



THE LIGHTMAKERS

Product Collection

# AULIX lighting

návrhy osvětlení a prodej svítidel  
inteligentní systémy, vypínače

## SVĚTELNÉ STUDIO

Náměstí Na Sádkách 705  
252 41 Dolní Břežany (Praha západ)

Telefon: +420 246 083 152

Mobil.: +420 702 061 783

E-mail: [studio@aulix.cz](mailto:studio@aulix.cz)

Web: [www.aulix.cz](http://www.aulix.cz)

E-shop: <http://obchod.aulix.cz>

Sledujte nás také na sociálních sítích:













# INDOOR

## RECESSED

### /DOWNLIGHT

								
<b>Shorty XS</b>	<b>Shorty-L Adj</b>	<b>Trani</b>	<b>Gap Adj</b>	<b>Iseo 40 Adj</b>	<b>Iseo Zoom Adj</b>	<b>Calipso Adj 2</b>	<b>Calipso J</b>	<b>Egle Adj</b>
41	43	45	47	51	53	57	57	59
								
<b>Spirit Adj</b>	<b>Spirit V.2 Adj</b>	<b>Fermo 45</b>	<b>Fermo 55</b>	<b>Fermo 65</b>	<b>Vicchio 45</b>	<b>Vicchio 60</b>	<b>Vicchio 85</b>	<b>Vicchio 85 IP65</b>
61	63	67	67	68	73	73	74	74
								
<b>Vicchio 87 Adj</b>	<b>Vicchio 90 Adj</b>	<b>Vicchio 90S Adj</b>	<b>Vicchio 115</b>	<b>Vicchio 185</b>	<b>Cuneo</b>	<b>Enna 60 Adj</b>	<b>Enna 85 Adj</b>	
75	77	77	79	79	81	85	85	

### /TRIMLESS




							
<b>Shorty S</b>	<b>Shorty M</b>	<b>Shorty L</b>	<b>Shorty L IP65</b>	<b>Vicchio 65</b>	<b>Vicchio 100</b>	<b>Enna 40 Adj</b>	<b>Enna 60 Adj</b>
91	91	92	92	97	97	99	99

### /STEP LIGHT

	
<b>Ari</b>	<b>Silvi</b>
103	105

## TRACKLIGHT

### /24V DC TRACK

		
<b>Monza 50</b>	<b>Monza 60</b>	<b>Monza 508</b>
111	111	113

\*Note:  
Per tutte le informazioni sugli accessori per binari 24V DC, si prega di controllare a pagina 115.  
For all the informations of the 24V DC Track accessories, please check on page 115.

## 24/48V DC TRACK

		
<b>Tiny 2</b>	<b>Trittico T</b>	<b>Monza 60 Custom</b>
121	123	125








\*Note:  
Per tutte le informazioni sugli accessori per binari 24/48V DC Track, si prega di controllare a pagina 127.  
For all the informations of the 48V DC Track accessories, please check on page 127.

### /EUROSTANDARDS 220-240V AC TRACK



							
<b>Giorno Light</b>	<b>Goro 60</b>	<b>Goro 85</b>	<b>Goro 85B</b>	<b>Goro 85 Zoom</b>	<b>Treviso 60</b>	<b>Treviso 80</b>	<b>Treviso 70 Zoom</b>
131	135	135	136	136	139	139	140

\*Note:  
Per tutte le informazioni sugli accessori per binari Eurostandards 220-240V AC Track, si prega di controllare a pagina 144.  
For all the informations of the Eurostandards 220-240V AC Track accessories, please check on the 144.

## SURFACE

						
<b>Capri</b>	<b>Tiny S</b>	<b>Trittico</b>	<b>Goro 60 Adj</b>	<b>Goro 85 Adj</b>	<b>Bari 90</b>	<b>Bari 120</b>
149	151	153	157	157	161	161

### PENDANT LIGHT

	
<b>Genova 40</b>	<b>Genova 60</b>
167	167

# OUTDOOR

## RECESSED

### /DOWNLIGHT



Zifio C 175    Zifio SD 177    Inia C-30 179    Inia C-90 181

### /UPLIGHT



Star 185    Vieste 23 187    Scilla 120 191    Scilla 175 191    Scilla 230 192    Scilla 120 Adj 193    Scilla 175 Adj 193



Vasto 195    Vasto 4 195    Tropea 70 199    Tropea 100 199

### /STEP LIGHT



Inia S-18 205    Inia WA 207    Inia WF 209    Star - C 211    Star - R 211    Norcia 213    Amelia 215



Tropea Marker 55 217    Tropea Marker 100 217

## PROJECTOR



Aprilia 60G 221    Aprilia 80G 221    Aprilia 60 223    Aprilia 80 223

## WALL LIGHT



Torre 80 229    Torre 80 U/D 229

# CUSTOMIZED

## LED PANEL



Led Panel 235    Led Panel RGBW 235

# CONTROL SYSTEM

## POWER BOX



Power Box 240

# ACCESSORIES

## COFFERDAM



Cofferdams 246

**AZIENDA** <sup>09</sup>

**GUIDA ALLA LETTURA** <sup>26</sup>

**PRODOTTI** <sup>36</sup>

**SISTEMA DI CONTROLLO** <sup>240</sup>

**ACCESSORI** <sup>246</sup>

**INDICE DEI PRODOTTI** <sup>252</sup>

**CONDIZIONI DI VENDITA** <sup>254</sup>

**SEGUITECI** <sup>256</sup>

**OUR COMPANY** <sup>09</sup>

**GUIDE BOOK** <sup>26</sup>

**PRODUCTS** <sup>36</sup>

**CONTROL SYSTEM** <sup>240</sup>

**ACCESSORIES** <sup>246</sup>

**PRODUCT INDEX** <sup>252</sup>

**GENERAL TERMS OF SALE** <sup>254</sup>

**FOLLOW US** <sup>256</sup>



## **/ OUR COMPANY**

**WE ARE LIGHTMAKERS...WE BELIEVE THAT LIGHT IS A VITAL ELEMENT AND AN ESSENTIAL INGREDIENT OF EVERY PROJECT.**

**IN ITS SUAVE SILENCE, LIGHT ENNOBLES AND INDUCES RADIANCE TO ANY FORM OF EXPRESSION, EXALTING THE CONTENTS.**

SIAMO LIGHTMAKERS...CREDIAMO CHE LA LUCE SIA UN ELEMENTO VITALE ED UN INGREDIENTE ESSENZIALE NELL'ESPRESSIONE DI UN PROGETTO. NEL SUO GARBATO SILENZIO, LA LUCE NOBILITA E RENDE RADIOSA QUALSIASI FORMA ESPRESSIVA SUBLIMANDONE I CONTENUTI.

**RESILIENCE:** we welcome change with a positive attitude, but remain true to the company's founding values in which it firmly believes.

**DURABILITY:** we support an industrial model that promotes and enhances the values of its founders, and look to the future without losing sight of daily challenges.

**PROFIT REINVESTMENT:** we reinvest profits in the company and finance its development.

**SUSTAINABILITY:** we believe in "conscious and responsible sustainability" through research and the development of complete systems that perform at top efficiency.

**HR RETENTION:** we invest in staff training and are committed to disseminating know-how to our collaborators in order to reduce employee turnover as much as possible and keep skills and knowledge within our company.

**CUSTOMER CARE:** we provide a complete service to customers and support them throughout the project phases, from the initial technical consultancy to delivery of the project and of the products, catering directly to post-sales assistance.

**RESEARCH AND DEVELOPMENT:** we foster research and innovation, focusing on technical progress in order to always be at the forefront and propose customers the best product.



**RESILIENZA:** accogliamo positivamente i cambiamenti, ma restiamo fedeli ai valori fondanti in cui l'azienda crede fermamente.

**DUREVOLEZZA:** sosteniamo un modello industriale che valorizza quanto indicato dai fondatori, ma guardiamo al futuro senza perdere di vista le sfide quotidiane.

**VALORIZZAZIONE DEI RICAVI:** reinvestiamo i ricavi in azienda e ne finanziamo lo sviluppo.

**SOSTENIBILITÀ:** crediamo in una "sostenibilità consapevole e responsabile", tramite la ricerca e la messa a punto di sistemi completi che lavorino con la massima efficienza.

**VALORIZZAZIONE DEL PERSONALE:** investiamo nella formazione del personale e ci impegniamo a diffondere il know-how ai nostri collaboratori al fine di abbattere quanto più possibile il turnover, e mantenere le competenze e la conoscenza in azienda.

**ASSISTENZA:** forniamo un servizio completo al cliente e lo supportiamo in tutto il processo progettuale, dalla consulenza tecnica iniziale alla consegna del progetto e dei prodotti, curando direttamente l'assistenza post vendita.

**RICERCA E SVILUPPO:** sosteniamo ricerca e innovazione mantenendo il focus sul progresso tecnico per essere sempre all'avanguardia e proporre al cliente il prodotto migliore.



We are Lightmakers since 1991.

The world of light has always been part of our lives.

Our company has been working in the field since 1991 to offer professional, experienced answers to architects, lighting designers, companies and private individuals. Customers who require a trusted and competent partner to provide technical support and draft a feasible and tangible lighting project.

Siamo Lightmakers dal 1991.

Il mondo della luce ha sempre contraddistinto la nostra vita.

Dal 1991 la nostra azienda opera sul campo per fornire risposte professionali e preparate ad architetti, light designer, aziende e privati; clienti che necessitano di un partner fidato e competente nel fornire un supporto tecnico e predisporre un progetto illuminotecnico fattibile e reale.

Twenty-eight years ago, we embarked on a path of in-depth study and growth with the continuous quest and production of prototypes to meet the specific needs of our customers.

In the Italian scenario, where the world of high fashion has always been extremely buoyant, pulsating and has continuously benefitted from an unfaltering growth trend, the strongest and most consistent spur for us was to succeed in having a 360° view of the lighting market and an overview of the business as a whole in order to add increasing value to the projects entrusted to us.

We are honored to have obtained the trust of companies like Prada, Miu Miu, Fendi, Bulgari and others over the years.

Our engineers are often called to collaborate with their Design Studios to work in a team and translate the customer's vision into a feasible reality.

Ventotto anni fa abbiamo intrapreso un percorso di studi e di crescita tramite la continua ricerca e realizzazione di prototipi per soddisfare le necessità specifiche dei nostri clienti.

In una realtà geografica italiana, dove l'attività legata all'alta moda è sempre stata estremamente attiva, pulsante e soggetta ad un inarrestabile processo di crescita, lo stimolo più forte e costante è stato quello di riuscire ad avere una visione a 360° del mercato della luce ed una conoscenza d'insieme del business, al fine di aggiungere sempre più valore agli incarichi che ci venivano affidati.

Siamo onorati di aver ottenuto nel tempo la fiducia di brand come Prada, Miu Miu, Fendi, Bulgari (solo per citarne alcuni). I nostri ingegneri sono chiamati spesso a collaborare con i loro studi di design per lavorare in team e tradurre la visione del cliente in realtà.

## WHY LUCE 5?

## PERCHÈ LUCE 5?

## OUR BACKGROUND

## IL NOSTRO BACKGROUND

**WE LOVE OUR WORK  
AND WE FEEL IT OUR DUTY  
TO ALWAYS PROVIDE  
OUR CONTRIBUTION WITH  
THE GREATEST CARE  
AND ALL THE KNOWLEDGE  
WE ARE CAPABLE OF.**

**AMIAMO IL NOSTRO LAVORO  
E CI SENTIAMO IN DOVERE  
DI DARE SEMPRE, E CON LA  
MASSIMA CURA E CULTURA,  
IL NOSTRO CONTRIBUTO.**

**WE DEFINE OURSELVES  
AS TECHNICIANS MARRIED  
TO DESIGN,  
WE ARE LIGHTMAKERS...  
WE SEE HORIZONS WHERE  
OTHERS POSE BOUNDARIES.**

A practical and concrete approach is our distinguishing mark: we are specialized in custom solutions and we follow the customer from the design phase, passing through the entire production chain, up to installation and post-sales. Work has trained us to listen to customers and experience has provided us the means to be able to interpret their needs, process them concretely and render their exact idea of what lighting should be. Maximum openness and sharing have always characterized our relationship with customers.

That is why we place our expertise at the disposal of customers every time they sense the need to understand more clearly and more in-depth. We firmly believe that "promoting culture" means that customers are more informed, more satisfied and more involved, and this confers the market a virtuous awareness that ultimately benefits the entire field.

We have been shaped by our work directly on the field and are trained to understand how to optimize a project or how to intervene and resolve a technical or functional issue.

Working with light imposes continuous updating on our part, an in-depth study of the market and constant research.

Our customer is never left on his own. We are proud to be involved in very ambitious projects and to always have the opportunity to provide improvement spurs for market development.

## THE CROWN JEWEL

## IL FIORE ALL'OCCHIELLO

Building on our achievements in the lighting industry and having successfully overcome many challenges with authoritative customers, three years ago we created Luce 5 Yachting, which has been gathering the trust of many nautical brands.

**CI DEFINIAMO DEI TECNICI  
CHE HANNO SPOSATO  
IL DESIGN, SIAMO  
LIGHTMAKERS... VEDIAMO  
ORIZZONTI LADDOVE GLI  
ALTRI METTONO CONFINI.**

Un approccio pratico e concreto ci ha sempre contraddistinto: siamo specializzati in soluzioni custom e seguiamo il cliente durante tutto il progetto. Dalla fase progettuale arriviamo fino alla messa in opera, gestendo e controllando direttamente tutta a filiera produttiva fino al post vendita. Il lavoro ci ha educati all'ascolto del cliente e l'esperienza ci ha dato i mezzi per poter interpretare le sue necessità, elaborarle nel concreto e restituirgli esattamente la sua idea di luce.

Massima apertura e condivisione sono valori che hanno sempre caratterizzato i rapporti con i nostri clienti. Per questo siamo sempre lieti di mettere a disposizione il nostro know-how ogni qualvolta il nostro cliente senta la necessità di capire meglio e saperne di più. Siamo certi che "fare cultura" significhi avere clienti più informati, più soddisfatti e più coinvolti e quindi conferire al mercato una consapevolezza virtuosa a beneficio di tutto il settore. Siamo forgiati dal lavoro sul campo, siamo temprati ad avere occhi e orecchie per comprendere come ottimizzare un progetto, oppure come intervenire e risolvere una problematica tecnica o funzionale.

Lavorare con la luce impone un continuo aggiornamento, uno studio approfondito del mercato ed una ricerca costante. Il nostro cliente non rimane mai solo. Siamo orgogliosi di essere coinvolti in progetti molto ambiziosi e di aver sempre la possibilità di dare spunti di sviluppo migliorativi al mercato.

## OUR APPROACH

## IL NOSTRO APPROCCIO AL PROGETTO

Sulla base dei nostri successi nel settore dell'illuminazione e, dopo aver superato con successo molte sfide con clienti autorevoli, tre anni fa abbiamo deciso di creare Luce 5 Yachting che ha guadagnato la fiducia di molti brand autorevoli nel mondo della nautica.

## TECHNICAL LIGHTING CONSULTING

Our experience directly on the field acquired over many years of business, together with an in-depth technical knowledge, continuous R&D activity, and the development of specific software and applications, allows us to support lighting designers, architects and companies in developing lighting projects.

## CUSTOM DESIGN AND PROTOTYPING

We develop and customize lighting solutions by working not just on the mechanics of our products, but especially on the LIGHT itself, designing new LED chips, electric and electronic devices and software to meet the demands of our customers.

We can quickly create prototypes and mock-ups with CNC machines and with any other technology necessary for processing any material. We perform various tests directly in our in-house R&D laboratory in order to optimize the technical aspects of the products and the performances of the samples.

Always starting from an LED binning process, crucial for the quality of light, we can offer:

- Fully custom solutions: where mechanics and LED chips can be totally customized and fully developed in-house.
- Hybrid custom solutions: in which the mechanical part is standard whereas the LED chips, COBs, LED drivers and secondary optics are selected and managed in order to optimize the product.

## CUSTOM MANUFACTURING

The best components and materials to make the best product. Luce5 has undertaken partnerships with suppliers selected over the years and is thus able to meet the quality and timing requested.

Based on our guidelines for production processes determined by our Quality Department, we assemble and check all the power and control systems internally.

## CONSULENZA ILLUMINOTECNICA

L'esperienza sul campo ottenuta in molti anni di attività, unita ad una profonda conoscenza tecnica, una continua attività di R&D, e lo sviluppo di software e applicazioni specifiche, ci permette di supportare i lighting designer, gli architetti e le aziende nello sviluppo di progetti illuminotecnici.

## DESIGN CUSTOM E PROTOTIPAZIONE

Sviluppiamo e realizziamo su misura soluzioni luminose, lavorando non solo sulla meccanica dei nostri prodotti, ma specialmente sulla LUCE stessa, sviluppando circuiti stampati per LED, dispositivi elettrici ed elettronici e software per soddisfare le richieste dei nostri clienti.

Realizziamo velocemente prototipi e mock-up con macchine CNC e con qualsiasi altra tecnologia necessaria per la lavorazione di qualsiasi materiale.

Facciamo molteplici test nel nostro laboratorio R&D per ottimizzare gli aspetti tecnici dei prodotti e la performance dei campioni.

Partendo sempre da un processo di selezione del LED, cruciale per la qualità della luce, siamo in grado di offrire:

- Soluzioni completamente custom: dove la meccanica e le schede LED possono essere completamente custom e interamente sviluppate in azienda.
- Soluzioni custom ibride: dove la parte meccanica è standard, mentre le schede LED, COB, LED driver e ottiche secondarie sono selezionate e gestite al fine di ottimizzare il prodotto.

## PRODUZIONE CUSTOM

I migliori componenti e materiali per realizzare il "prodotto migliore". Luce5 ha avviato delle collaborazioni con fornitori che sono stati selezionati negli anni e che sono in grado di soddisfare la qualità e le tempistiche richieste.

In base alle nostre guidelines sui processi produttivi, determinate dal nostro ufficio qualità, assembliamo e verifichiamo internamente tutti i prodotti e i sistemi di alimentazione e di controllo.

## POWER BOX AND LIGHTING CONTROL SYSTEMS

We have developed our own Power Boxes to make installation easier, quicker and safer.

Power Box Luce5 is a unique means to power the system with no extra tools or cables necessary. This system prevents connection errors: just insert the connectors to quicken the installation.

The power boxes can be on-off or dimmable with different protocols (DMX512, DALI, 1...10V, 0...10V, mesh network, etc.) and the system can be managed by our app for PC, tablet and smartphone via cable, Wi-Fi or Bluetooth 5.2.

## PROJECT MANAGEMENT

Project development is managed by our Technical and Commercial Department. To guarantee that project targets and the customer's wishes are respected, at Luce5 every customer is assigned a reference PM who manages that specific project, from the initial concept to the final tests up to delivery.

There is a continuous interaction with the customer throughout the process, collecting ideas and specifications in order to provide the desired lighting solution. The process is fully programmed and documented in Luce5's Product Data Management Software, where the PM organizes the interaction between R&D and our technical prototyping and production offices. In this way, the information reaches the related office automatically.

No matter where a Luce5 project is activated in the world, the PM and the customer can count on the specific skills and on the consultancy of our company's technical team.

## POWER BOX E SISTEMI DI CONTROLLO DELLA LUCE

Abbiamo sviluppato i nostri "Power Boxes" per rendere l'installazione più facile, più veloce e più sicura.

Il Power Box Luce5 è un mezzo unico per alimentare il sistema: non sono richiesti né utensili né cavi extra per alimentare le luci. Questo sistema evita qualsiasi errore di connessione: si devono solo inserire i connettori per velocizzare l'installazione.

I power boxes possono essere on-off o in soluzione dimmerabile con diversi protocolli (DMX512, DALI, 1...10V, 0...10V, rete mesh...) e il Sistema può essere gestito dalla nostra app per pc, tablet e smartphone via cavo, Wi-Fi o Bluetooth 5.2.

## GESTIONE DEL PROGETTO

Lo sviluppo del progetto è gestito dal nostro dipartimento Tecnico e Commerciale. A garanzia che siano rispettati i target di progetto e i desiderata del cliente, in Luce5 ogni cliente ha un PM di riferimento che si occupa di quel progetto specifico, dal concept ai test finali fino alla consegna.

C'è una continua interazione con il cliente durante tutto il processo, per raccogliere le idee e le specifiche, così da fornirgli la soluzione luminosa desiderata. Il processo è interamente programmato e documentato nel Product Data Management Software di Luce5, dove il PM organizza l'interazione tra R&D, ufficio tecnico, prototipia e produzione. In questo modo le informazioni arrivano automaticamente all'ufficio di competenza.

Ovunque nel mondo si attivi un progetto Luce5, il PM e il cliente possono contare sulle competenze specifiche e sulla consulenza del team tecnico che opera in azienda.

## INSTALLATION AND ASSISTANCE ALL OVER THE WORLD

Luce5 staff are highly specialized in installing our devices anywhere in the world, both in industrial and civil settings. Our post-sales service through our Web Portal offers prompt, immediate assistance.

## RELAMPING

Relamping entails the replacement of existing products equipped with halogen, fluorescent and metal halide lights with LED lights.

This strategy reduces and optimizes energy consumption and improves the quality of light without having to perform architectural modifications.

We provide perfect integration of the new fixtures in the original housings, with no need to dismantle any piece of furniture or modify the layout.

## ELECTRONIC LABORATORY MAY 2019

Electronic laboratory and electronic card production and assembly department (IOT-LED DRIVERS - INTEGRATED CONTROL SYSTEMS)

Through this production process, we are able to guarantee our customers, thanks to the new equipment and our know-how, a rapid response and an always controlled quality of what we produce.

## INSTALLAZIONE E ASSISTENZA IN TUTTO IL MONDO

I dipendenti Luce5 sono altamente specializzati per installare i nostri impianti in tutto il mondo: sia nell'ambiente industriale che civile. Il servizio post-vendita tramite il Portale Web, è disponibile per dare assistenza veloce ed immediata.

## RELAMPING

L'attività di Relamping, che prevede la sostituzione di vecchi prodotti equipaggiati con lampade alogene, fluorescenti e a ioduri metallici con luci LED, è una strategia per diminuire e ottimizzare il consumo energetico, migliorare la qualità della luce senza dover eseguire interventi architettonici.

Forniamo una perfetta integrazione delle nuove luci negli alloggiamenti originali, senza modificare i mobili o il layout esistente.

## LABORATORIO ELETTRONICO MAGGIO 2019

Laboratorio elettronico e reparto produzione e assemblaggio schede elettroniche ( IOT- LED DRIVERS- SISTEMI DI CONTROLLO INTEGRATI) Attraverso questo processo produttivo, riusciamo a garantire ai nostri clienti, grazie alle nuove apparecchiature ed al nostro know-how, una risposta celere ed una qualità sempre controllata di ciò che produciamo.

## TECHNIQUE SERVING THE PROJECT

It is a registered trademark that expresses the logic and philosophy pursued by Luce5 in developing projects and products.

We provide the correct lighting to accentuate details and create chiaroscuro effects, exalt colors and yield the desired ambience.

The study of light and our experience are the bases to formulate our proposals to customers as well as the foundations of the standards we apply when choosing LED sources.

### Selection

Light sources are chosen based on the characteristics that make them most suitable for the given project. Luce5 uses only very limited selections to yield uniformity of the temperature of the light with a color rendering appropriate for every individual request.

### Repeatability

Recording the characteristics and the color coordinates of the LEDs used allows "offering the same light" both when integrating existing projects and when replacing products, or in the event a customer asks us to replicate the supply of fixtures in other projects even if delivered in different locations and at different times.



### Harmonization

Secondary optics, diffusers, snoots and the environment where the lighting fixtures are installed alter the characteristics of the light emitted.

This is why we carefully study and define all the specifications of the LED sources we use. Our goal is to harmonize in the environment the light produced by the fixtures, even if they are of different type: diffuse light, spot light, signal lamps, courtesy lights, direct and indirect light.

## TECNICA AL SERVIZIO DEL PROGETTO

È un marchio registrato che esprime la logica e la filosofia seguita da Luce5 per sviluppare progetti e prodotti.

Forniamo la luce giusta per accentuare dettagli e creare chiaroscuri, esaltare i colori e produrre l'atmosfera desiderata.

Lo studio della luce e l'esperienza sono alla base della formulazione delle nostre proposte e dei nostri standard che applichiamo in fase di selezione delle sorgenti LED.

### Selection

Le sorgenti luminose vengono scelte individuandone le caratteristiche adatte al progetto da risolvere. Luce5 utilizza soltanto selezioni molto ristrette per ottenere uniformità di temperatura della luce con resa cromatica adeguata ad ogni richiesta.

### Repeatability

La registrazione delle caratteristiche e delle coordinate cromatiche dei LED utilizzati, permette di "offrire la stessa luce" sia in caso di integrazione a progetti già realizzati che di sostituzione prodotti, oppure in caso sia richiesto di replicare la fornitura di dispositivi in altri progetti anche se realizzati in luoghi e momenti diversi.



### Harmonization

Le ottiche secondarie, i diffusori, gli snoots e l'ambiente in cui vengono installati i prodotti per illuminazione alterano le caratteristiche della luce emessa.

Per questo andiamo a studiare e definire accuratamente tutte le specifiche delle sorgenti LED che utilizziamo.

Il nostro obiettivo è di armonizzare nell'ambiente la luce prodotta dai dispositivi anche se di tipologie differenti: luci diffuse, spot, segnalazioni, luci di cortesia, luci dirette, luci indirette.



## MAGNETICA

Design: Vittorio Venezia  
Engineering & Development: Luce5



## CERCHIO

Design: Vittorio Venezia  
Engineering & Development: Luce5



## TECA EROS

Concept design: Peter Marino Architect  
Lighting design: Metis Lighting  
Engineering & Development: Luce5

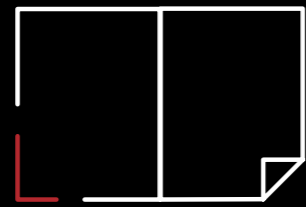


## BULGARI STAR QUALITY AWARD 2017

Con grande orgoglio, durante la Supplier Convention 2017, Luce5 ha ricevuto dalla Bulgari uno dei premi più ambiti, il BULGARI STAR QUALITY AWARD 2017, uno dei premi più prestigiosi assegnati alle aziende che, attraverso il loro costante impegno, garantiscono elevati standard qualitativi di tutte le boutique della maison.

With great pride, during the Supplier Convention 2017, Luce5 received from Bulgari one of its most coveted awards, the BULGARI STAR QUALITY AWARD 2017, a prestigious prize given to suppliers that, through their ongoing commitment, guarantee the high-quality standards of all the Maison's boutiques.

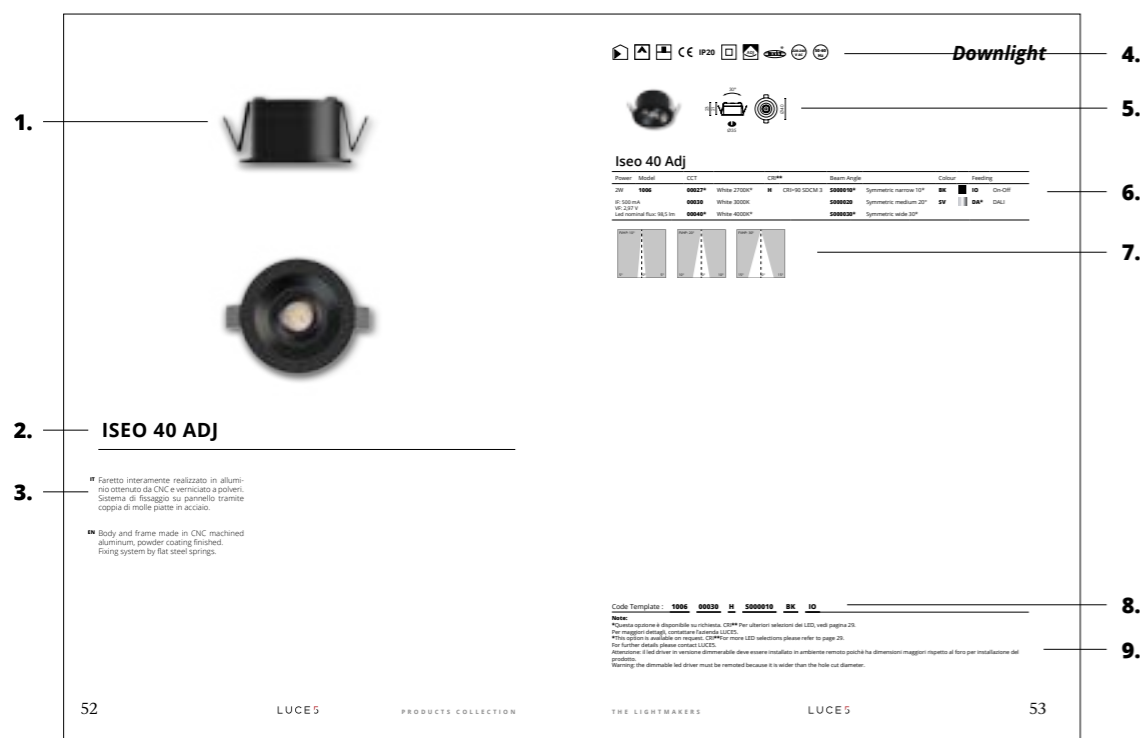




**G U I D E  
B O O K**

**IT** In questa sezione sono descritte in dettaglio le parti che costituiscono le pagine prodotto, vengono fornite le istruzioni per la loro corretta lettura e per selezionare il prodotto desiderato.

**EN** In this section are described in detail the voices of the product pages. We provide the instructions to correctly read them and to select the desired product.



### Come leggere i dati del prodotto / How to read product data

1. Immagine del prodotto. / Product picture.
2. Nome del prodotto. / Product name.
3. Descrizione tecnica del prodotto / Product technical description.
4. Simboli (per maggiori informazioni vedere pag.28). / Symbols (for more info go to page 28).
5. Disegno quotato del prodotto. / Drawing with dimensions of the product.
6. Dati del prodotto e tavola per la composizione del codice. / Product data and table for the code composition.
7. Diagrammi delgi angoli del flusso luminoso. / Product beam angle diagrams.
8. Guida per comporre il codice. / Guide for the code composition.
9. Note del prodotto. / Product notes.

\*LUCES5 si riserva di apportare modifiche ai prodotti di questo catalogo senza nessun preavviso.  
\*LUCES5 reserves the right to make changes to products in this catalogue without notice.

### Composizione del codice esempio/ Code composition sample

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
2W	<b>1006</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000010*</b> Symmetric narrow 10°	<b>BK</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 500 mA VF: 2,97 V Led nominal flux: 98,5 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000020</b> Symmetric medium 20°	<b>SV</b>	<b>DA*</b> DALI
		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000030*</b> Symmetric wide 30°		

### Code Template:

**1006 00030 H S000030 BK IO**

### Composizione del codice / Code composition

**IT** La composizione del codice avviene attraverso la lettura della tabella dei dati del prodotto. In questa sono riportate le sigle (testo in grassetto) e le relative specifiche tecniche (testo regolare). La scrittura del codice deve tenere conto soltanto delle sigle in grassetto, che devono essere separate dal segno "-".

**EN** The code composition is made in the table specification of the product. Here you find the initials (in bold text) and the extended related specifications (in regular text). To write the code you have to consider only the initials in bold, and they must be separated by the sign "-".

### Presentazione di prodotto e/o collezione

- IT** Immagine del prodotto e/o della collezione / Product and/or collection picture.
- EN** Descrizione del prodotto e/o della collezione / Product or collection description.

### Simboli / Symbols

- IT** I simboli riportati danno una chiara lettura delle caratteristiche generiche del prodotto e sono utili per avere una rapida informazione su quanto descritto nella pagina.
- EN** The symbols give a clear idea of the general specification of the product and they allow to have a quick information about it.

\*LUCES5 si riserva di apportare modifiche ai prodotti di questo catalogo senza nessun preavviso.  
\*LUCES5 reserves the right to make changes to products in this catalogue without notice.

### Nota\* / Note\*

**IT** Le voci seguite dal simbolo "\*" sono riferite a prodotti non standard ma che richiedono intervento da parte di Luce5 per poter fornire la configurazione richiesta. La richiesta di queste configurazioni necessita quindi una valutazione da parte di Luce5 al fine di poter fornire effettiva fattibilità e tempi per la realizzazione.

**EN** The items followed by the symbol "\*" refer to non-standard products that require intervention by Luce5 in order to provide the required configuration. The request for these configurations therefore requires a feasibility assessment by Luce5 in order to be able to provide actual feasibility and time for realization.

### Colori e finiture / Colours and finishes

**IT** Luce5, lavorando sin dalle sue origini nel settore del prodotto sartoriale in grado di fornire qualsiasi colore e finitura seguendo le richieste del cliente. Nel catalogo sono riportate soltanto alcune soluzioni standard, ma è possibile richiedere valutazione di fattibilità per colori e finiture speciali.

**EN** Luce5 work since its origins in the sector of the tailor made product and it is able to provide any color and finish following the customer's requests. Only some standard solutions are shown in the catalog, but it is possible to request a feasibility assessment for special colors and finishes.



# SYMBOLS

IT	EN
	Installazione interno Installation indoor
	Installazione esterno Installation outdoor
	Sistema lineare Linear system
	Installazione soffitto Ceiling installation
	Installazione a pavimento a terra Installation floor
	Installazione parete Installation wall
	Incasso Recessed
	Faretto da binario Tracklight
	Superficie Surface
	Sospensione Pendant light
	LED pannello LED panel
	Incasso a terra Uplight
	Proiettore Projector
	Segna passo Step light
	Luce a parete Wall light
	Foro quadrato Square cut
	Foro rotondo Round cut
	Orientabile Adjustable
	Prodotto dimmerabile Dimmable product
	DALI DALI

IT	EN
	Circuito in serie Series circuit
	Circuito in parallelo Parallel circuit
	Colore customizzato Customized colour
	CE CE
	12V DC alimentazione 12V DC feeding
	24V DC alimentazione 24V DC feeding
	48V DC alimentazione 48V DC feeding
	110-260V alimentazione 110-260V feeding
	220-240V AC alimentazione 220-240V AC feeding
	50-60 Hz frequenza 50-60 Hz frequency
	Tensione costante Constant voltage
	Corrente costante Constant current
	Classe I Class I
	Classe II Class II
	Classe III Class III
	Prodotto tagliabile Cuttable product
	Prodotto carrabile Drive over product
	Grado di protezione multiplo Different protection rate
	Prodotto calpestabile Walkover product

IT	EN
<b>IP--</b>	Il livello di protezione viene indicato dalle lettere IP seguite da due cifre numeriche. Questo indica il grado di protezione degli involucri dei dispositivi elettrici ed elettronici contro la penetrazione di agenti esterni di natura solida o liquida.
	Ingress Protection Rating, consists of the letters IP followed by two digits. It classifies the degrees of protection provided against the intrusion of solid objects, dust, accidental contact, and water in electrical enclosures.
	Prima cifra: Solidi. First digit: Solid particle protection.
<b>0-</b>	Nessuna protezione. No protection.
<b>1-</b>	Protetto contro corpi solidi >50 mm di diametro. Protected against solid objects >50 mm e.g. hands, large tools.
<b>2-</b>	Protetto contro corpi solidi >12.5 mm di diametro. Protected against solid objects >12.5 mm e.g. hands, large tools.
<b>3-</b>	Protetto contro corpi solidi >2.5mm di diametro. Protected against solid objects >2.5mm e.g. wire, small tools.
<b>4-</b>	Protetto contro corpi solidi >1.0 mm di diametro. Protected against solid objects >1.0 mm e.g. wire.
<b>5-</b>	Protetto contro le polveri. Limited protection against dust ingress.
<b>6-</b>	Totamente protetto contro le polveri. Totally protected against dust ingress.
	Seconda cifra: Liquidi Second digit: Liquid ingress protection.
<b>-0</b>	Nessuna protezione. No protection.
<b>-1</b>	Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua. Protected against vertically falling drops of water or condensation.
<b>-2</b>	Protetto contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia >15° dalla verticale. Protected against falling drops of water, if the case is disposed > 15° from vertical.
<b>-3</b>	Protetto contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia >60° dalla verticale. Protected against falling drops of water, if the case is disposed > 60° from vertical.
<b>-4</b>	Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni. Protected against splash water from any direction.
<b>-5</b>	Protetto contro i getti d'acqua. Protected against low pressure water jets from any direction. Limited ingress permitted.
<b>-6</b>	Protetto contro i getti d'acqua potenti. Protected against high pressure water jets from any direction. Limited ingress permitted.
<b>-7</b>	Protetto contro gli effetti delle immersioni temporanee. Protected against short periods of immersion in water.
<b>-8</b>	Protetto contro gli effetti delle immersioni continue. Protected against long, durable periods of immersion in water.

CRI\*\*(LED selezionati/LED's selection)

**K** CRI>70 SDCM 2

**L** CRI>80 SDCM 2

**M** CRI>90 SDCM 2

**O** CRI>93 SDCM 2

**N** CRI>95 SDCM 2

**F** CRI>70 SDCM 3

**G** CRI>80 SDCM 3

**H** CRI>90 SDCM 3

**J** CRI>93 SDCM 3

**I** CRI>95 SDCM 3

**A** CRI>70 SDCM 5

**B** CRI>80 SDCM 5

**C** CRI>90 SDCM 5

**E** CRI>93 SDCM 5

**D** CRI>95 SDCM 5

Note:  
CRI\*\*  
Per ulteriori selezioni dei LED per favore contattare l'azienda LUCE5.  
CRI\*\*  
For more LED selections please contact LUCE5.

# COLOUR AND FINISHING CHART

**IT** La customizzazione del prodotto include la sua colorazione e la sua finitura superficiale: da sempre Luce5 seguendo le richieste del cliente è in grado di fornire quanto richiesto.

















Verniciatura ad acqua e a polveri, satinatura e polimentatura, bagni galvanici ed anodizzazioni, fasciature e rivestimenti in vari materiali sintetici e naturali sono le tecnologie utilizzate per dare al prodotto l'aspetto desiderato. In catalogo sono riportate le soluzioni più comunemente utilizzate, alcune delle quali realizzabili su ordinazione, ma è possibile richiedere customizzazione e pensare creativamente il progetto illuminotecnico in assoluta libertà.

**EN** Product customization also means colors and finishes: Luce5 since ever follows the customer need to supply fixtures with the desired look.

Water paint and powder coating, satin finish and polishing, galvanic and anodizing, covering in several natural and syntethic material are technologies commonly used to finish products.

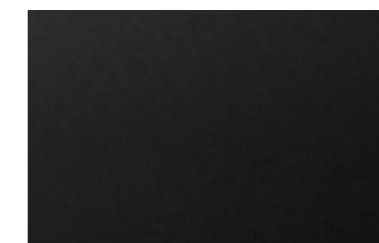
In the catalogue are listed the most common solutions, but feel free to ask us your own color to design your lighting project.

Abbreviazione del nome del colore :  
Colour name's abbreviation :

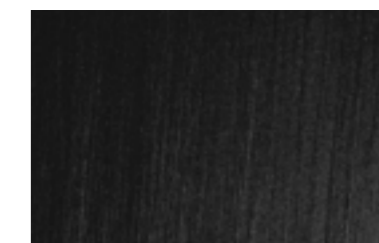
<b>WH</b> 	White paint	<b>BA</b> 	Black anodized
<b>BK</b> 	Black paint	<b>BP</b> 	Brass polished
<b>CH</b> 	Chromed	<b>BB</b> 	Brass burnished
<b>NA</b> 	Natural	<b>GA</b> 	Gray anodized
<b>GO</b> 	Gold	<b>PO</b> 	Polished
<b>SV</b> 	Silver	<b>BU</b> 	Burnished
<b>BR</b> 	Brushed	<b>TI</b> 	Titanium
<b>SA</b> 	Satin	<b>SN</b> 	Satin Nickel



White paint



Black paint



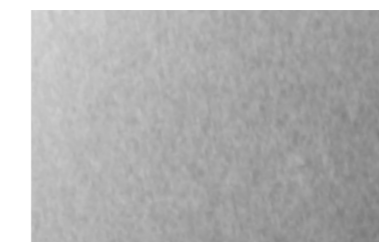
Black anodized



Chromed



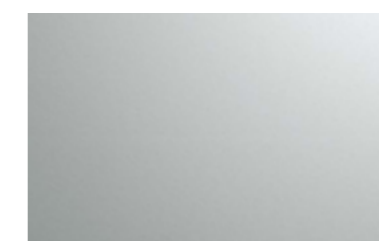
Gray anodized



Natural



Gold



Silver



Satin



Polished



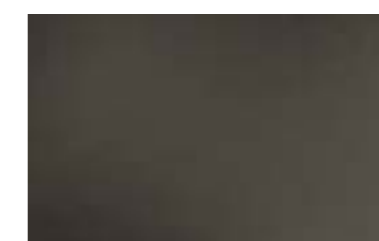
Brass burnished



Brass polished



Brushed



Burnished



Titanium



Satin Nickel



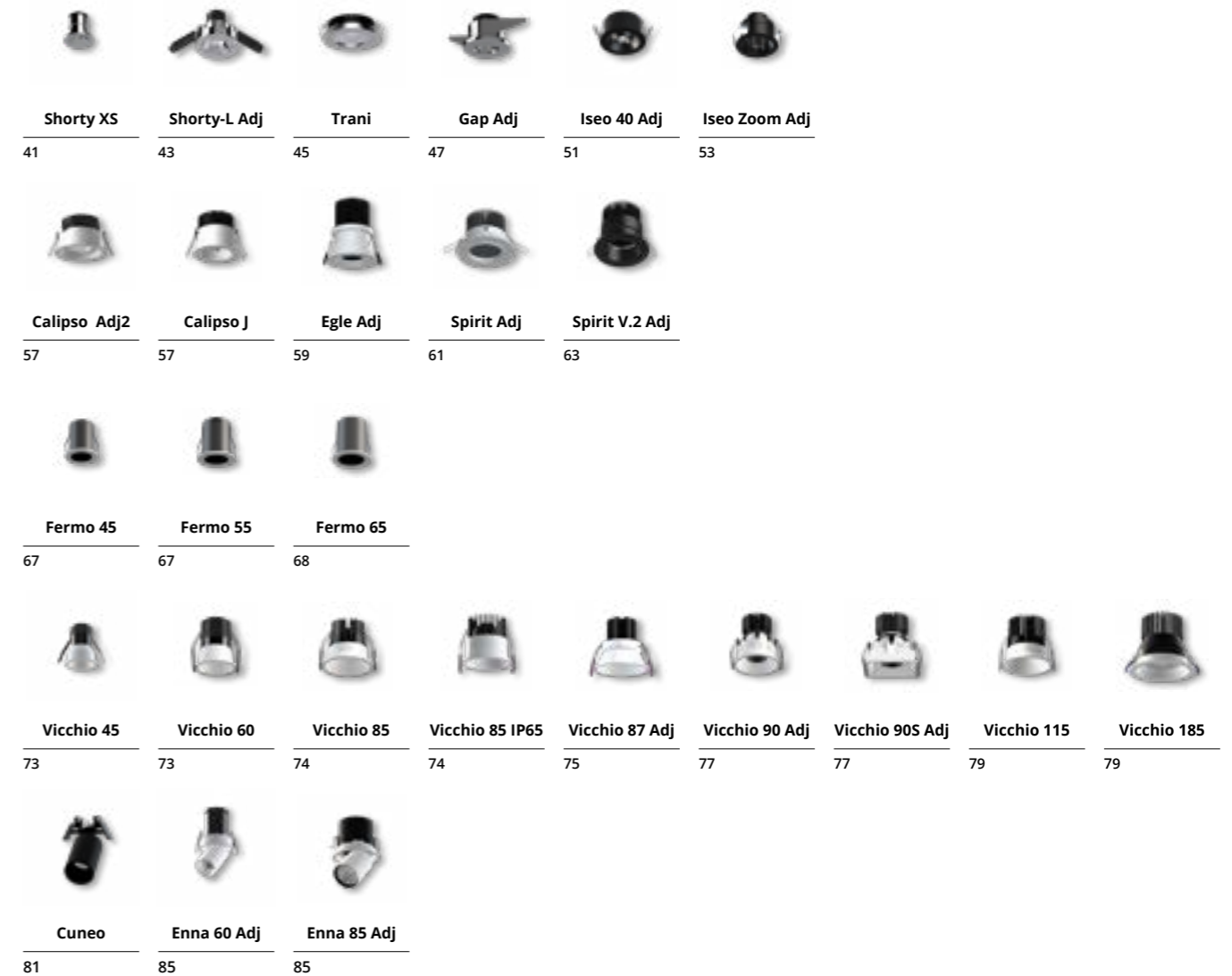


**I N D O O R**

# RECESSED / DOWNLIGHT

**IT** La luce a incasso è la soluzione ideale per chi desidera creare un'illuminazione che si integri alla perfezione su controsoffitti, pareti e superfici, nascondendo completamente il corpo dell'apparecchio e lasciando fuoriuscire solo la luce. Il frontale con flangia di misure ridottissime rende elegante e leggera l'unica parte a vista di questa serie di prodotti di varie misure e potenze, fissi e orientabili.

**EN** Recessed light is the perfect solution to create a lighting from false ceiling, walls and surfaces, hiding the fixture body and let only the light come out. The front trim is slim to make the fixtures light and elegant. The range is composed by luminaries in several dimensions and power, fixed and adjustable.



## SHORTY /

Faretto incassato adatto per illuminazione puntuale e di accento. Le ridotte dimensioni sia in larghezza che in spessore lo rendono ideale per installazioni in strutture con spessore ridotto.

Small recessed downlight for accent light. Suitable for installation where reduced thickness is needed.



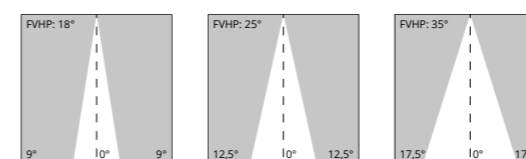


Diametro foro cassaforma a pagina 249  
Cofferdam diameter to page 249

## Shorty XS



Power	Model	CCT		CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding				
0,6W	<b>1001</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b>	CRI>90 SDCM 3	<b>S000018</b>	Symmetric narrow 18°	<b>WH*</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ND</b>	No driver
IF: 200 mA		<b>00030</b>	White 3000K			<b>S000025</b>	Symmetric medium 25°	<b>BK</b>	<input type="checkbox"/>		
VF: 3 V		<b>00040</b>	White 4000K			<b>S000035</b>	Symmetric wide 35°	<b>CH</b>	<input type="checkbox"/>		
Led nominal flux: 200 lm								<b>BB*</b>	<input type="checkbox"/>		
								<b>SA*</b>	<input type="checkbox"/>		
								<b>PO*</b>	<input type="checkbox"/>		



## / SHORTY XS

**IT** Faretto composto da frontale e corpo dissipante in alluminio anodizzato. Il prodotto è fornito con cassaforma nella quale viene installato tramite o-ring. Il prodotto può essere fornito con frontale in diversi colori e finiture.

**EN** Body and frame made in CNC machined aluminum. Fixing system by o-ring and included housing. The front trim can be produced in different color and finishes.



Code Template : **1001 00030 H S000018 WH IO**

**Note:**

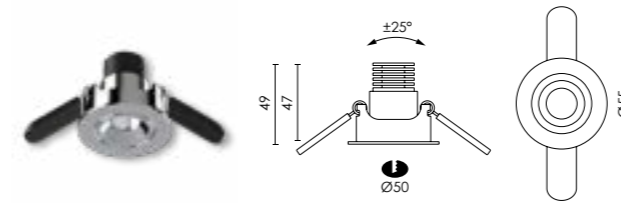
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Prodotto venduto con cassaforma in materiale plastico. Indicare lunghezza del cavo /Indicare alimentazione, driver non incluso. Product sold with plastic housing. Cable length of cable / Indicate power supply, driver not included.



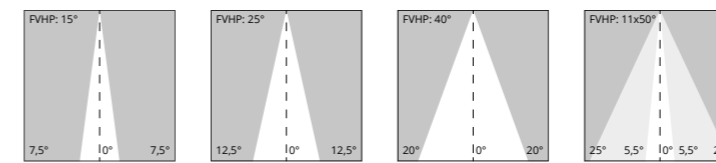
# Downlight



## Shorty -L Adj



Power	Model	CCT		CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding			
3,2W	<b>1002</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>E</b>	CRI>93 SDCM 3	<b>S000015</b>	Symmetric narrow 15°	<b>WH</b>	<input type="checkbox"/> <b>IO</b>	On-Off
IF: 280 mA VF: 11,5 V Led nominal flux: 328 lm		<b>00030</b>	White 3000K			<b>S000025</b>	Symmetric medium 25°	<b>BK</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DA*</b>	DALI*
		<b>00040</b>	White 4000K			<b>S000040</b>	Symmetric wide 40°	<b>CH</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>11*</b>	1...10V*
						<b>E011050</b>	Elliptical 11x50°	<b>BR*</b>	<input type="checkbox"/>	
								<b>GO*</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	



## / SHORTY L-ADJ

**IT** Faretto orientabile composto da corpo dissipante in alluminio anodizzato e frontale in alluminio che può essere realizzato in diverse finiture e colori. Sistema di fissaggio su pannello tramite coppia di molle in filo di acciaio.

**EN** Adjustable fixture. Body and frame made in CNC machined aluminum. The front trim can be produced in different color and finishes. Fixing system by steel springs.



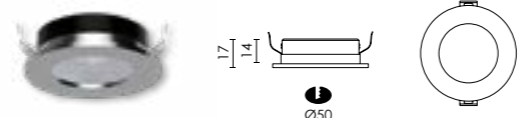
Code Template : **1002** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

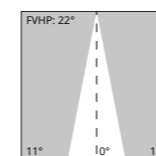




## Trani



Power	Model	CCT	Colour	CRI**	Beam Angle	Feeding
2.7W	<b>1003</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>H</b>	CRI>90 SDCM 3 <b>S000022</b>	Symmetric medium 22° <b>CH</b> <b>IO</b> On-Off
IF: 100 mA VF: 27 V Led nominal flux: 160 lm						<b>DA*</b> DALI*



## TRANI

**IT** Faretto incassato di spessore ridottissimo. Ideale per installazione in mensole, mobili, teche, nicchie e in situazioni dove è richiesto un prodotto sottile. Il prodotto ha grado di protezione IP54 e può essere installato sia in ambienti interni che esterni. Faretto con frontale in alluminio finitura cromo e corpo dissipante in alluminio anodizzato. Sistema di fissaggio tramite molle piatte in acciaio.

**EN** Slim recessed downlight. Recommended for installation in shelves, furniture, display, niches and everywhere reduced thickness is needed. The product IP54 rated can be used in many places in indoor and even in outdoor. Front trim in chrome finish front trim black anodized aluminum. Fixing system by flat steel springs.



Code Template : **1003** **00030** **H** **S000022** **CH** **IO**

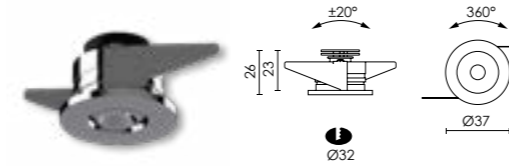
**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Attenzione: il led driver in versione dimmerabile deve essere installato in ambiente remoto poichè ha dimensioni maggiori rispetto al foro per installazione del prodotto.

Warning: the dimmable led driver must be remoted because it is wider than the hole cut diameter.

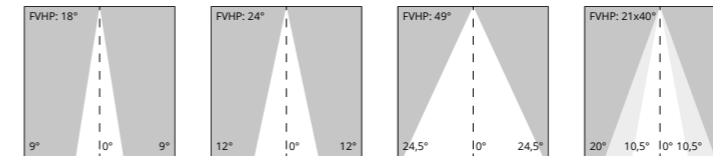


## Gap Adj



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
0,6W	<b>1004</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000018</b>	Symmetric narrow 18°
IF: 350 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 3 V		<b>00040</b>	White 4000K		<b>S000049</b>	Symmetric wide 49°
Led nominal flux: 117 lm					<b>E021040</b>	Elliptical 21x40°

Finishing code at page 20



## / GAP ADJ

**IT** Faretto incassato orientabile tramite sistema a sfera per istallazione su pannello. Date le ridotte dimensioni, la possibilità di montare diverse ottiche è adatto a risolvere l'illuminazione di ambienti espositivi, nicchie, teche così come dettagli architettonici in ambito residenziale o contract. Faretto composto da corpo dissipante in alluminio anodizzato e frontale in alluminio che può essere realizzato in diverse finiture e colori. Sistema di fissaggio su pannello tramite coppia di molle piatte in acciaio.

**EN** Sphere joint based adjustable lighting fixture for indoor recessed intallation on panel/plasterboard. The small dimensions and different beam angles available, make it suitable to solve exhibition areas, niches, displays, and also architectural details in residential and contract environment. Body and frame made in CNC machined aluminum. The front trim can be produced in different colors and finishes. Fixing system by flat steel springs.



Code Template : **1004** **00030** **H** **S000013** **WH** **ND**

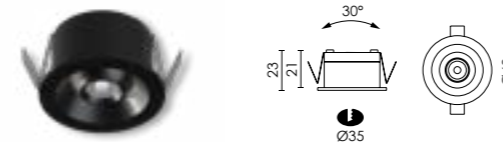
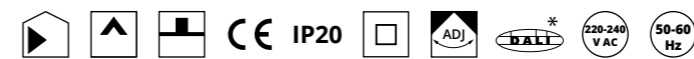
**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Faretto incassato orientabile tramite sistema a sfera per installazione su pannello. Date le ridotte dimensioni è adatto a risolvere l'illuminazione di ambienti espositivi, nicchie, teche così come dettagli architettonici in ambito residenziale o contract

Sphere joint based adjustable lighting fixture for indoor recessed installation on panel/plasterboard. The small dimensions make it suitable to solve exhibition areas, niches, displays, and also architectural details for residential and contract environment.

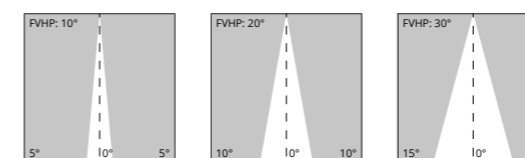




## Iseo 40 Adj



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
2W	<b>1006</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000010*</b>	Symmetric narrow 10*
		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000020</b>	Symmetric medium 20°
		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000030*</b>	Symmetric wide 30*
IF: 500 mA					<b>BK</b>	<b>IO</b> On-Off
VF: 2,97 V					<b>SV</b>	<b>DA*</b> DALI
Led nominal flux: 98,5 lm						



## / ISEO 40 ADJ

**IT** Faretto interamente realizzato in alluminio ottenuto da CNC e verniciato a polveri. Sistema di fissaggio su pannello tramite coppia di molle piatte in acciaio.

**EN** Body and frame made in CNC machined aluminum, powder coating finished. Fixing system by flat steel springs.



Code Template : **1006** **00030** **H** **S000010** **BK** **IO**

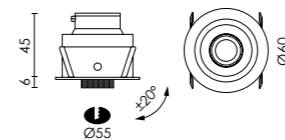
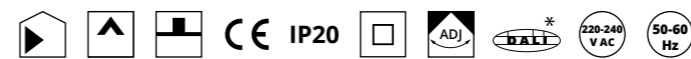
**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Attenzione: il led driver in versione dimmerabile deve essere installato in ambiente remoto poichè ha dimensioni maggiori rispetto al foro per installazione del prodotto.

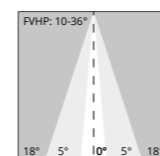
Warning: the dimmable led driver must be remoted because it is wider than the hole cut diameter.



## Iseo Zoom Adj



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
3W	<b>1007</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>Z010036</b>	Zoom 10-36°
		<b>00030</b>	White 3000K		<b>BK</b>	<b>IO</b> On-Off
		<b>00040*</b>	White 4000K*			<b>DA*</b> DALI



## / ISEO ZOOM ADJ

**IT** Faretto incassato orientabile tramite sistema a sfera per installazione su pannello. Il sistema ottico con tecnologia zoom offre la possibilità di modificare l'angolo di apertura del fascio luminoso senza dover sostituire alcuna lente. Grazie a questa caratteristica è adatto a risolvere l'illuminazione di ambienti espositivi, nicchie, teche dove sia necessario poter cambiare l'illuminazione del soggetto senza sostituire il prodotto. Faretto interamente realizzato in alluminio ottenuto da CNC e verniciato a polveri. Sistema di fissaggio su pannello tramite coppia di molle piatte in acciaio.

**EN** Sphere joint based adjustable lighting fixture for indoor recessed installation on panel/plasterboard. The zoom system optic allows to modify the beam angle without replace any lens. Ideal for exhibition environment, niches, display and all the installations where it is needed to change the light effect without replace the fixtures. Body and frame made in CNC machined aluminum, powder coating finished. Fixing system by flat steel springs.



Code Template : **1007** **00030** **H** **S001036** **BK** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

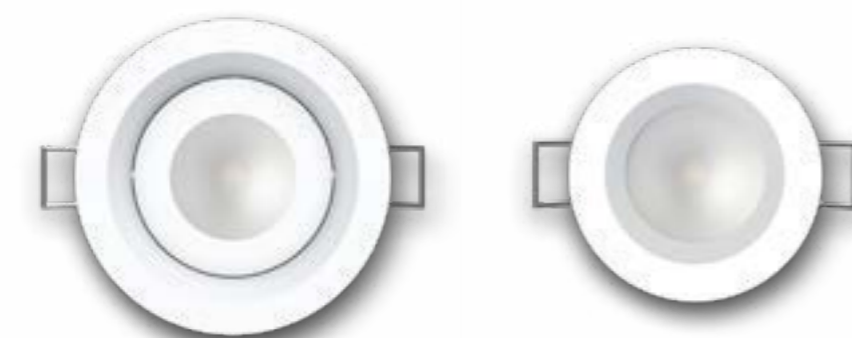
Attenzione: il led driver in versione dimmerabile deve essere installato in ambiente remoto poichè ha dimensioni maggiori rispetto al foro per installazione del prodotto.

Warning: the dimmable led driver must be remoted because it is wider than the hole cut diameter.

Faretto incassato downlight per installazione su pannello. L'assorbimento e le dimensioni di questo prodotto lo rendono adatto a risolvere l'illuminazione di molte tipologie di ambienti ove sia necessario un dispositivo dalle dimensioni contenute e un design minimale.

Fixed downlight for indoor recessed installation on panel/plasterboard. The power consumption, the dimensions and the output flux make it suitable for most application where small size and minimal design are needed.

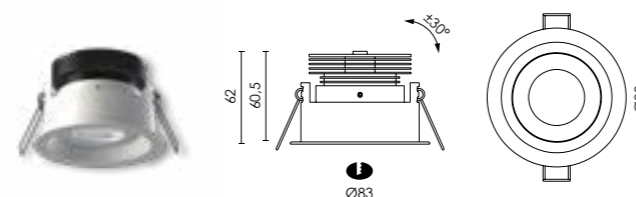




## CALIPSO

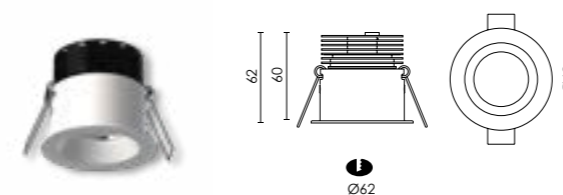
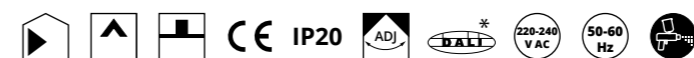
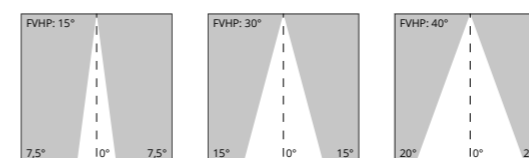
**IT** Faretto composto da corpo dissipante in alluminio ottenuto da CNC, anodizzato e frontale in alluminio che può essere realizzato in diverse finiture e colori. Sistema di fissaggio su pannello tramite coppia di molle in filo di acciaio.

**EN** Body and frame made in CNC machined aluminum, powder coating finished. Available in different colors and finishes. Fixing system by steel springs.



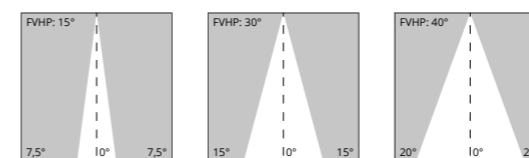
### Calipso Adj 2

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
5,3W	<b>1008</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>M</b> CRI>90 SDCM 2	<b>S000015</b>	Symmetric narrow 15°
IF: 160 mA VF: 33 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000030</b>	Symmetric medium 30°
Led nominal flux: 550 lm		<b>00040</b>	White 4000K		<b>S000040</b>	Symmetric wide 40°
					<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b>	On-Off
					<b>BK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>DA*</b>	DALI*
					<b>CH*</b> <input type="checkbox"/> <b>11*</b>	1...10V*



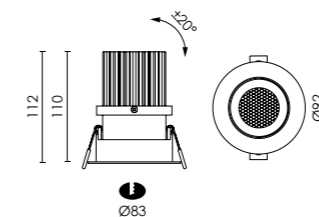
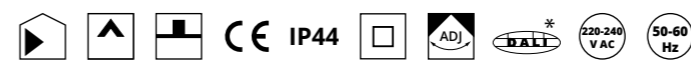
### Calipso J

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
5,3W	<b>1009</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>M</b> CRI>90 SDCM 2	<b>S000015</b>	Symmetric narrow 15°
IF: 160 mA VF: 33 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000030</b>	Symmetric medium 30°
Led nominal flux: 550 lm		<b>00040</b>	White 4000K		<b>S000040</b>	Symmetric wide 40°
					<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b>	On-Off
					<b>BK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>DA*</b>	DALI*
					<b>CH*</b> <input type="checkbox"/> <b>11*</b>	1...10V*



Code Template : **1008** **00030** **M** **S000015** **WH** **IO**

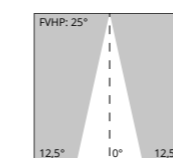
**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
 Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29.  
 For further details please contact LUCE5.



## Egle Adj



Power	Model	CCT	Colour	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding	
16W	<b>1010</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>M</b>	CRI>90 SDCM 2	<b>S000025</b>	Symmetric medium 25°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> On-Off
							<b>DA*</b> DALI*	
							<b>11*</b> 1...10V*	



## / EGLE ADJ

**IT** Faretto incassato orientabile su un asse per installazione su pannello. L'assorbimento e le dimensioni di questo prodotto lo rendono adatto a risolvere l'illuminazione di molte tipologie di ambienti ove sia necessario un dispositivo con grado di protezione IP44 e un design minimale. Faretto composto da corpo dissipante in alluminio ottenuto da CNC, anodizzato e frontale in alluminio che può essere realizzato in diverse finiture e colori. Sistema di fissaggio su pannello tramite coppia di molle in filo di acciaio.

**EN** One axis adjustable lighting fixture for indoor recessed installation on panel/plasterboard. The power consumption, the dimensions and the flux, make it suitable for most application where IP44 and minimal design are needed. Body and frame made in CNC machined aluminum, powder coating finished available in different colors and finishes. Fixing system by steel springs.

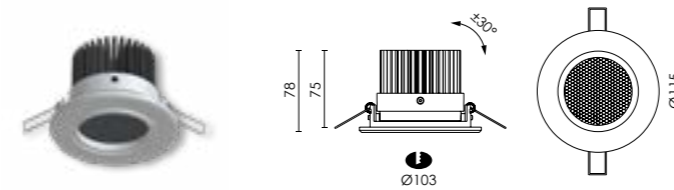
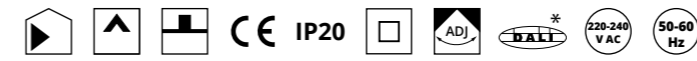


Code Template : **1010** **00030** **M** **S000025** **WH** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

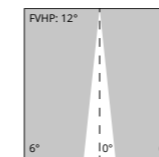




## Spirit Adj



Power	Model	CCT		CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
25,6W	<b>1011</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>M</b> CRI>90 SDCM 2	<b>S000012</b> Symmetric medium 12°	<b>WH</b>	<input type="checkbox"/> <b>IO</b> On-Off <b>DA*</b> DALI* <b>11*</b> 1...10V*
IF: 700 mA VF: 36 V Led nominal flux: 2362 lm							



## / SPIRIT ADJ

**IT** Faretto incassato orientabile su un asse per installazione su pannello. L'assorbimento e le dimensioni di questo prodotto lo rendono adatto a risolvere l'illuminazione di molte tipologie di ambienti ove sia necessario un dispositivo dalle dimensioni contenute e un design minimale. Faretto composto da corpo dissipante in alluminio ottenuto da CNC, anodizzato e frontale in alluminio che può essere realizzato in diverse finiture e colori. Sistema di fissaggio su pannello tramite coppia di molle in filo di acciaio.

**EN** Fixed downlight for indoor recessed installation on panel/plasterboard. The power consumption, the dimensions and the output flux, make it suitable for most application where small size and minimal design are needed. Body and frame made in CNC machined aluminum, powder coating finished available in different colors and finishes. Fixing system by steel springs.

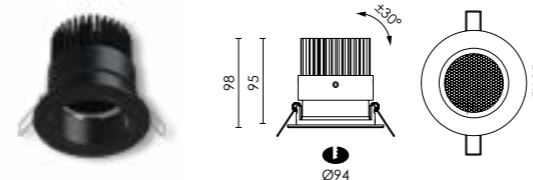


Code Template : **1011** **00030** **M** **S000025** **WH** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

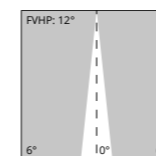
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



## Spirit V.2 Adj



Power	Model	CCT		CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
25,6W	<b>1012</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>M</b> CRI>90 SDCM 2	<b>S000012</b> Symmetric narrow 12°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b>	On-Off
IF: 700 mA VF: 36 V Led nominal flux: 2362 lm						<b>BK</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>DA*</b>	DALI*
						<b>11*</b>	1...10V*



## / SPIRIT V.2 ADJ

**IT** Faretto incassato orientabile su un asse per installazione su pannello. L'assorbimento e le dimensioni di questo prodotto lo rendono adatto a risolvere l'illuminazione di molte tipologie di ambienti ove sia necessario un dispositivo dalle dimensioni contenute e un design minimale. Faretto composto da corpo dissipante in alluminio anodizzato e frontale in alluminio che può essere realizzato in diverse finiture e colori. Sistema di fissaggio su pannello tramite coppia di molle in filo di acciaio.

**EN** Fixed downlight for indoor recessed installation on panel/plasterboard. The power consumption, the dimensions and the output flux, make it suitable for most application where small size and minimal design are needed. Body and frame made in CNC machined aluminum, powder coating finished available in different colors and finishes. Fixing system by steel springs.



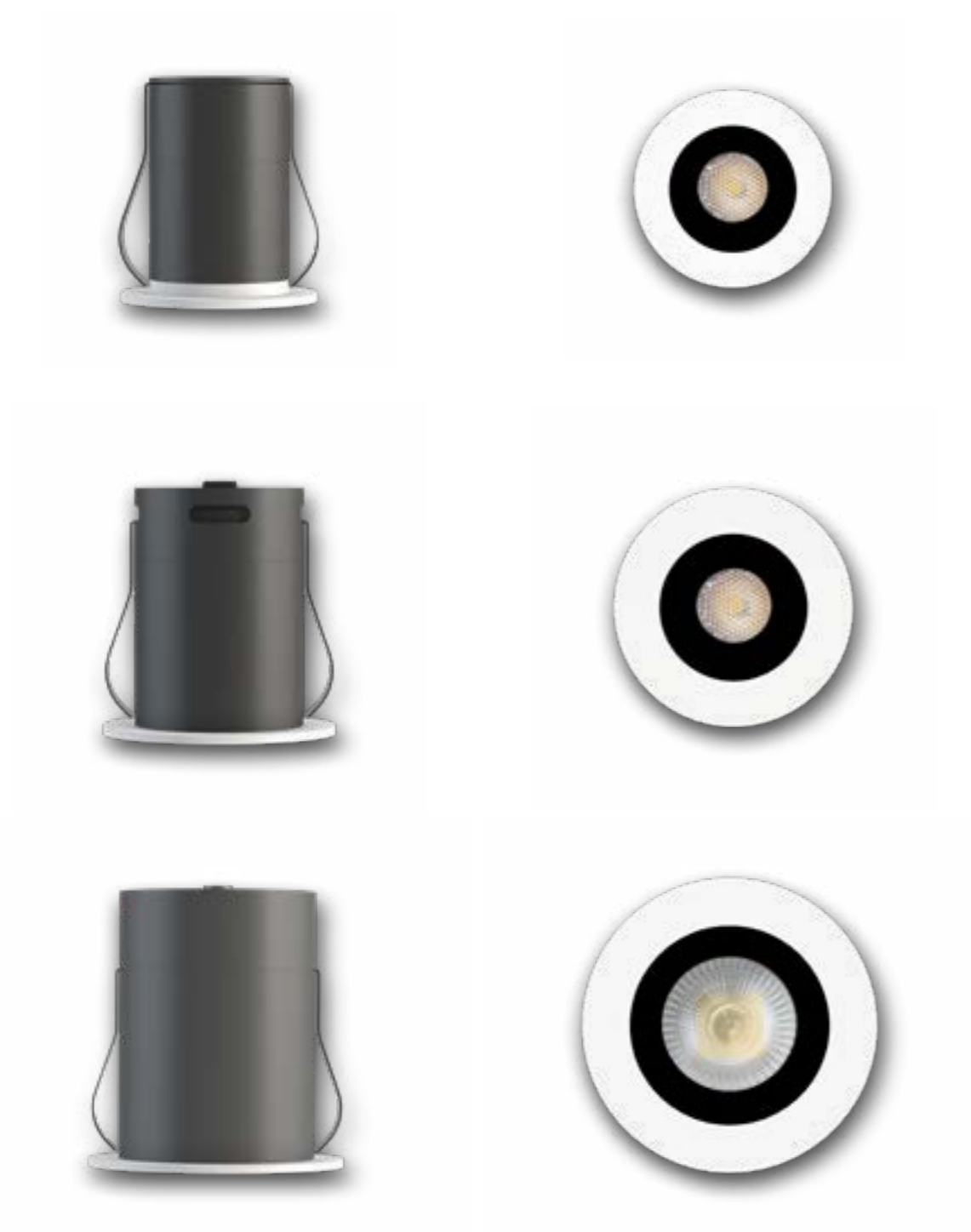
Code Template : **1012** **00030** **M** **S000015** **WH** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Presenta un aspetto minimale, dal design discreto che si fonde armoniosamente con l'ambiente circostante. Disponibile in tre dimensioni e rispettive potenze con ottica arretrata che riduce l'abbagliamento. Questo gli permette di essere adatto principalmente per cabinet, nello specifico: vetrine e teche sia nell'ambito retail che museale.

Downlight range with minimal look which harmoniously blends in the surroundings. It is available in three dimensions and respective powers, with backward optics to reduce glare. This allows the spot to be suitable mainly for cabinets, such as vitrines and showcases in both retail and museum environments.

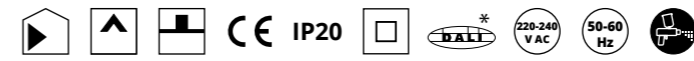




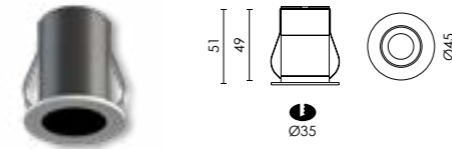
## / FERMO

**IT** Downlight per interni con frontale sottile ed ottica arretrata con funzione antiabbagliamento. Corpo dissipante realizzato in alluminio pressofuso verniciato a polveri. Sistema di fissaggio in pannello tramite molle piatte in acciaio.

**EN** Downlight for indoor appliances with slim front trim, made by die casted aluminum, powder coating finished. The recessed optical system reduces the glare effect. Fixing system by two flat springs.



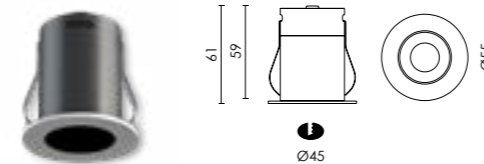
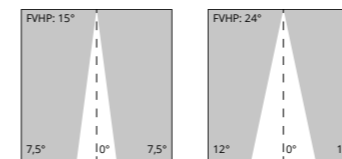
## Downlight



### Fermo 45



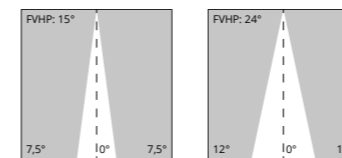
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
1W	<b>1013</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015</b>	Symmetric narrow 15°
		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
IF: 250 mA VF: 3 V Led nominal flux: 75 lm						



### Fermo 55



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
3W	<b>1014</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015</b>	Symmetric narrow 15°
		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
IF: 700 mA VF: 3 V Led nominal flux: 203 lm						



Code Template : **1013** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

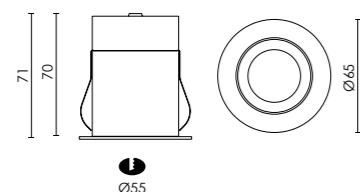
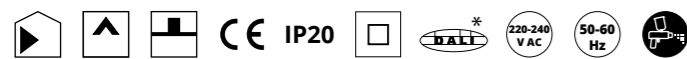
**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Attenzione: il led driver in versione dimmerabile deve essere installato in ambiente remoto poichè ha dimensioni maggiori rispetto al foro per installazione del prodotto.

Warning: the dimmable led driver must be remoted because it is wider than the hole cut diameter.

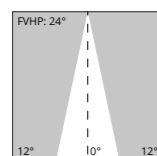
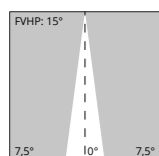


## Fermo 65



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
7W	<b>1015</b>	<b>00027</b> White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015</b> Symmetric narrow 15°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/>	<b>IO</b> On-Off
		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°		<b>DA*</b> DALI

IF: 160 mA  
VF: 27 V  
Led nominal flux: 480 lm



Code Template : **1015 00030 H S000015 WH IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Attenzione: il led driver in versione dimmerabile deve essere installato in ambiente remoto poichè ha dimensioni maggiori rispetto al foro per installazione del prodotto.

Warning: the dimmable led driver must be remoted because it is wider than the hole cut diameter.



Il frontale con flangia di misure ridottissime rende elegante e leggera l'unica parte a vista di questa serie di dispositivi. La famiglia Vicchio si compone di prodotti di varie misure e potenze, fissi e orientabili, prodotti con grado IP20 e una versione interamente IP65. L'ottica arretrata riduce l'abbagliamento.

The front trim, with its reduced flange, make slight and elegant the only visible part of this series of devices. Vicchio range is composed by products having several dimensions and powers, fixed or adjustable, IP20 and one version full IP65. The backward optic reduces glare.

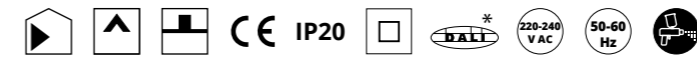




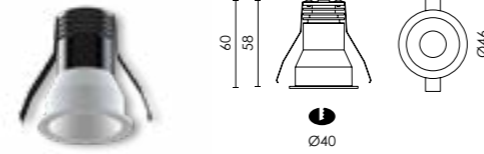
## VICCHIO

**IT** Downlight da interni per installazione ad incasso. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Sistema di fissaggio in pannello tramite una coppia di molle in filo di acciaio. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento.

**EN** Downlight for indoor appliances with slim front crown made in die casted aluminum, powder coating finished. The recessed optical system reduces the glare effect. Fixing system by springs.



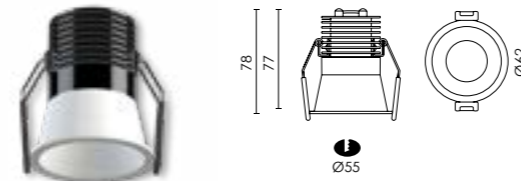
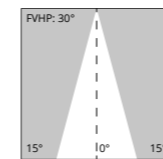
## Downlight



### Vicchio 45



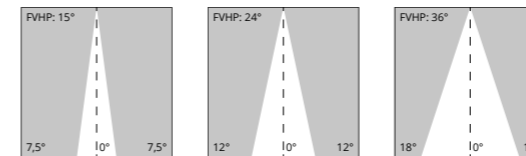
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
3W	<b>1016</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000025</b>	Symmetric wide 25°
IF: 700 mA VF: 3 V Led nominal flux: 203 lm		<b>00030</b>	White 3000K		<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b>	On-Off
		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>BK*</b> <input type="checkbox"/> <b>DA*</b>	DALI*
					<b>11*</b>	1...10V*



### Vicchio 60



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
6W	<b>1017</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 700 mA VF: 9 V Led nominal flux: 464 lm		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*



Code Template : **1016** **00030** **H** **S000030** **WH** **IO**

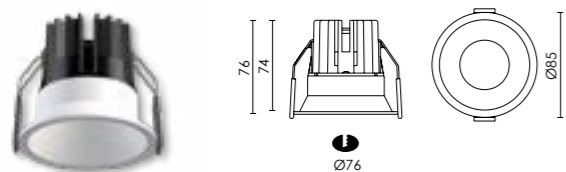
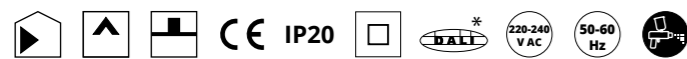
**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Attenzione: il led driver in versione dimmerabile deve essere installato in ambiente remoto poichè ha dimensioni maggiori rispetto al foro per installazione del prodotto.

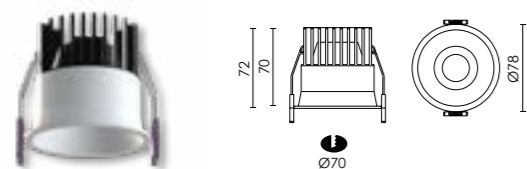
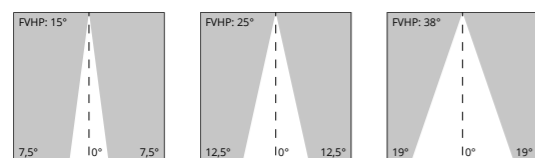
Warning: the dimmable led driver must be remoted because it is wider than the hole cut diameter.



## Vicchio 85



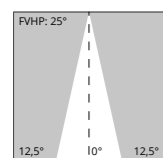
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
12W	<b>1018</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3 <b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> On-Off
IF: 300 mA VF: 37 V		<b>00030</b>	White 3000K	<b>S000025</b>	Symmetric medium 25°	<b>BK*</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>DA*</b> DALI*
Led nominal flux: 796 lm		<b>00040*</b>	White 4000K*	<b>S000038*</b>	Symmetric wide 38°*	<b>11*</b> 1...10V*



## Vicchio 85 IP65



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
12W	<b>1019</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3 <b>S000025</b>	Symmetric medium 25°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> On-Off
IF: 300 mA VF: 37 V		<b>00030</b>	White 3000K			<b>DA*</b> DALI*
Led nominal flux: 796 lm		<b>00040*</b>	White 4000K*			<b>11*</b> 1...10V*



Code Template : **1018** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

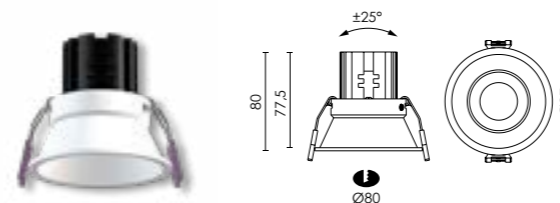
**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Attenzione: il led driver in versione dimmerabile deve essere installato in ambiente remoto poichè ha dimensioni maggiori rispetto al foro per installazione del prodotto.

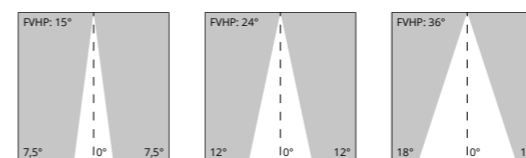
Warning: the dimmable led driver must be remoted because it is wider than the hole cut diameter.



## Vicchio 87 Adj



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
6W	<b>1020</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3 <b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> On-Off
IF: 160 mA VF: 38,17 V		<b>00030</b>	White 3000K	<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°	<b>BK*</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>DA*</b> DALI*
Led nominal flux: 462,4 lm		<b>00040*</b>	White 4000K*	<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*	<b>11*</b> 1...10V*



Code Template : **1020** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

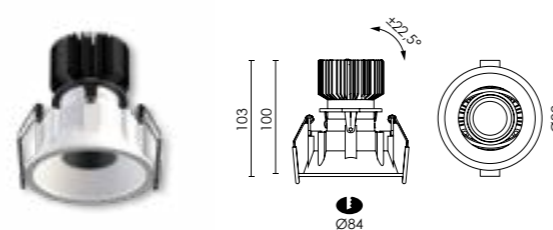
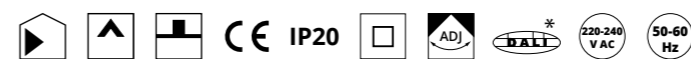
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Attenzione: il led driver in versione dimmerabile deve essere installato in ambiente remoto poichè ha dimensioni maggiori rispetto al foro per installazione del prodotto.

Warning: the dimmable led driver must be remoted because it is wider than the hole cut diameter.

# Downlight

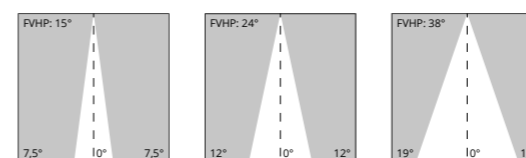




## Vicchio 90 Adj



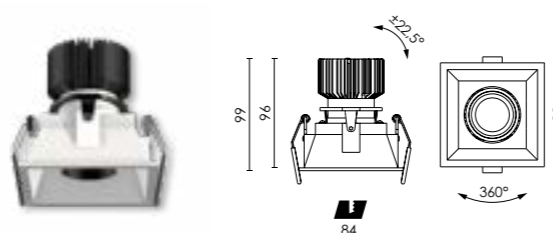
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
10W	<b>1021</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 23°
		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000038*</b>	Symmetric wide 38°*
IF: 250 mA VF: 35,6 V Led nominal flux: 801 lm					<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b>	On-Off
					<b>BK*</b> <input type="checkbox"/> <b>DA*</b>	DALI*
					<b>11*</b>	1...10V*



## VICCHIO 90

**IT** Downlight da interni per installazione ad incasso. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Sistema di fissaggio in pannello tramite una coppia di molle in filo di acciaio. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento.

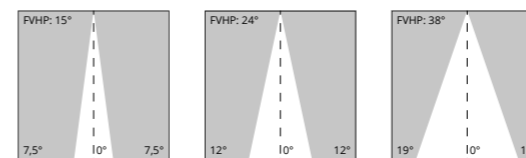
**EN** Downlight for indoor appliances with slim front crown made in die casted aluminum, powder coating finished. The recessed optical system reduces the glare effect. Fixing system by springs.



## Vicchio 90S Adj

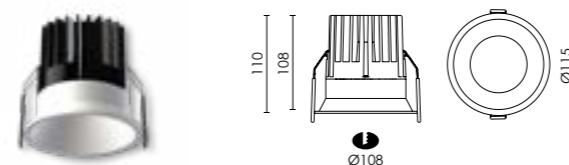
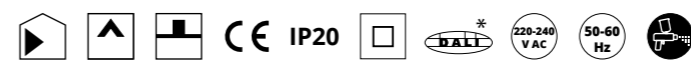


Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
10W	<b>1022</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 23°
		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000038*</b>	Symmetric wide 38°*
IF: 250 mA VF: 35,6 V Led nominal flux: 695 lm					<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b>	On-Off
					<b>BK*</b> <input type="checkbox"/> <b>DA*</b>	DALI*
					<b>11*</b>	1...10V*



Code Template : **1021** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

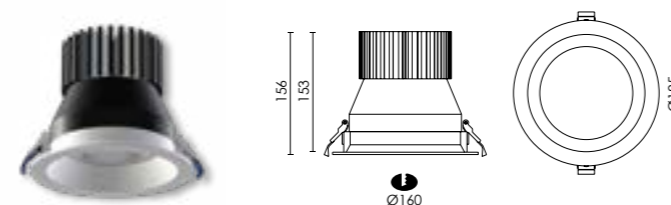
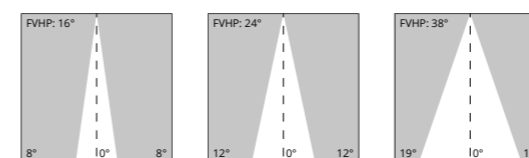
**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
 Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29.  
 For further details please contact LUCE5.



## Vicchio 115



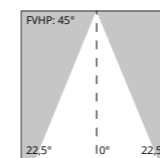
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
22W	<b>1023</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000016*</b>	Symmetric narrow 16°*
IF: 500 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 37 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000038*</b>	Symmetric wide 38°*
Led nominal flux: 1445 lm						



## Vicchio 185



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
42W	<b>1024</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000045</b>	Symmetric wide 45°
IF: 1050 mA		<b>00030</b>	White 3000K			<b>DA*</b> DALI*
VF: 42 V		<b>00040*</b>	White 4000K*			<b>11*</b> 1...10V*
Led nominal flux: 5040 lm						



## VICCHIO

**IT** Downlight da interni per installazione ad incasso. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Sistema di fissaggio in pannello tramite una coppia di molle in filo di acciaio. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento.

**EN** Downlight for indoor appliances with slim front crown made in die casted aluminum, powder coating finished. The recessed optical system reduces the glare effect. Fixing system by springs.



Code Template : **1023** **00030** **H** **S000016** **WH** **IO**

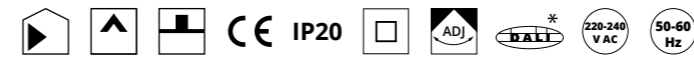
**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



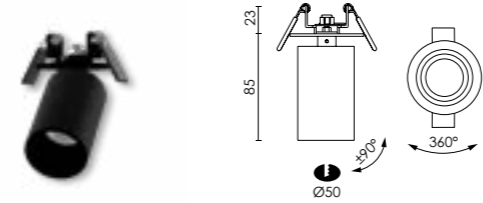
## / CUNEO

**IT** Sistema di illuminazione da incasso orientabile. Dal design semplice e lineare si integra perfettamente con l'ambiente circostante. Installazione a soffitto su pannello. L'ottica arretrata riduce l'abbagliamento. Proiettore realizzato in pressofusione di alluminio verniciato a polveri. Il sistema di fissaggio ad incasso avviene tramite una coppia di molle in filo di acciaio.

**EN** Adjustable recessed lighting system. It integrates perfectly with the surrounding environment thanks to its simple and linear design. Ceiling installation on panel. The backward optic reduces glare. Adjustable recessed spotlight for indoor appliances made in diecasted aluminum, powder coating finished. Fixing system by springs.



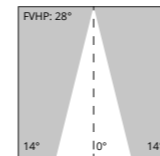
## Downlight



### Cuneo



Power	Model	CCT	Colour	CRI**	Beam Angle	Feeding
9,5W	<b>1025</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>H</b>	CRI>90 SDCM 3 <b>S000028</b>	Symmetric Medium 28°
IF: 500 mA VF: 18 V Led nominal flux: 675 lm						Colour: <b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> <input type="checkbox"/> Feeding: <b>BK</b> <input type="checkbox"/> <b>DA*</b> <input type="checkbox"/>



Code Template : **1025 00030 H S000015 WH IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Attenzione: il led driver in versione dimmerabile deve essere installato in ambiente remoto poichè ha dimensioni maggiori rispetto al foro per installazione del prodotto.

Warning: the dimmable led driver must be remoted because it is wider than the hole cut diameter.

Collezione di prodotti Recessed e Trimless con corpo illuminante orientabile ed estraibile. Il design deciso e robusto definisce una linea pulita ed essenziale.

Recessed and Trimless products range with adjustable head. Strong design is defined by a clean and essential look.





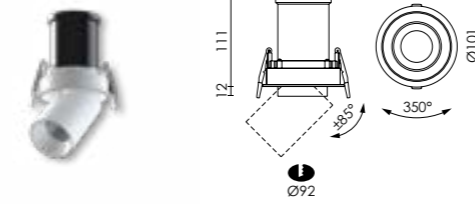
## ENNA

**IT** Proiettore estraibile ed orientabile da interni per installazione ad incasso. Il corpo dell'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e verniciato a polvere. La cassa incassata permette di reentrare il prodotto nel celino consentendone l'utilizzo anche come downlight. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento. Sistema di fissaggio in pannello tramite molle piatte in acciaio.

**EN** Adjustable recessed spotlight for indoor appliances made in diecasted aluminum, powder coating finished. The recessed element allows to put in the lighting head inside the ceiling to let the fixture works as a downlight. The recessed optical system reduces the glare effect. Fixing system by steel springs.

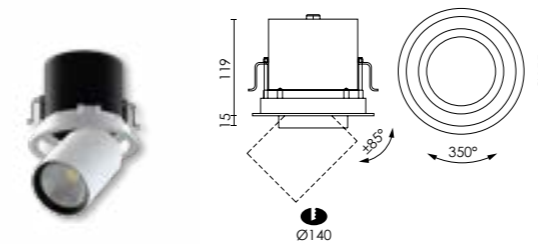
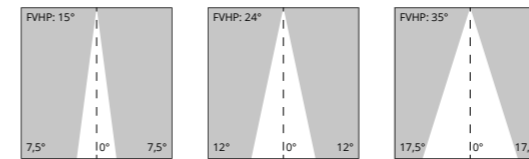


## Downlight



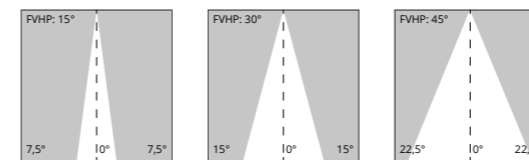
### Enna 60 Adj

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
12W	<b>1026</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 300 mA VF: 36 V Led nominal flux: 912 lm		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000035*</b>	Symmetric wide 35°*
					<b>WH</b>	<b>IO</b> On-Off
					<b>BK*</b>	<b>DA*</b> DALI*
						<b>11*</b> 1...10V*



### Enna 85 Adj

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
25W	<b>1027</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 600 mA VF: 38 V Led nominal flux: 1653 lm		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000030</b>	Symmetric wide 30°
		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000045*</b>	Symmetric extra wide 45°*
					<b>WH</b>	<b>IO</b> On-Off
					<b>BK*</b>	<b>DA*</b> DALI*
						<b>11*</b> 1...10V*



Code Template : **1026** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

**Note:**

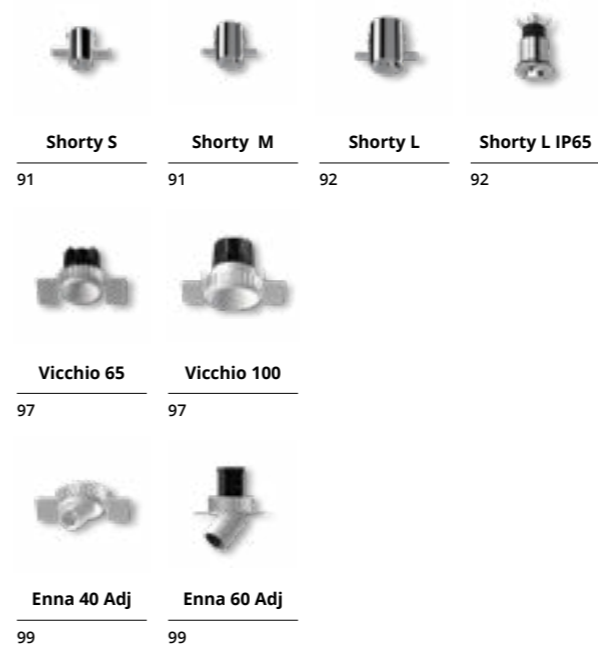
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

# RECESSED / TRIMLESS

**IT** Le soluzioni trimless per l'illuminazione permettono di integrare i prodotti nel cartongesso o in pannelli in vari materiali garantendo un risultato minimale e discreto. Il supporto dei prodotti viene stuccato e successivamente viene eseguita la tinteggiatura della superficie nascondendo completamente il frontale dell'apparecchio.

**EN** The trimless fixtures are totally integrated in the plasterboard or in different kind of panel materials, and they allow to reach the most minimal and discreet solution for lighting. Just fix the housing in the panel and plaster it, paint the surface to hide completely the front of the luminaire.





Collezione di prodotti trimless per installazione in pannello. Il frontale con flangia di misure ridottissime rende elegante e leggera l'unica parte a vista di questa serie di dispositivi dalle dimensioni estremamente ridotte. La serie si compone di prodotti di varie misure e potenze che possono essere forniti col frontale in varie finiture e colori, con grado IP20 e una versione interamente IP65.

Trimless products for panel/plasterboard installation. The front part, with its reduced flange, makes light and elegant the only visible part of this series of devices. Shorty range is composed by products available in several dimensions and powers, fixed or adjustable, IP20 and one version IP65.



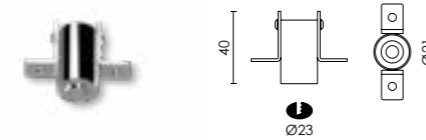
## SHORTY

**IT** Downlight da interni per installazione ad incasso trimless. Apparecchio realizzato in alluminio lavorato a CNC. Sistema di fissaggio in cassaforma tramite una coppia di molle piatte in acciaio. Sistema di fissaggio in pannello tramite un anello speciale con staffe regolabili in altezza. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento.

**EN** Trimless downlight for indoor application. Body and frame made in CNC machined aluminum available in different colors and finishes. The fixture is fixed in the housing by two flat steel springs. The housing is fixed to the panel by two adjustable stirrups. The recessed optical system reduces the glare effect.

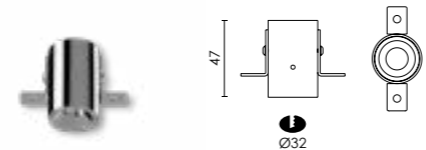
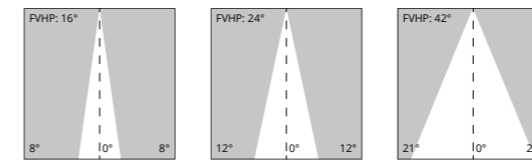


Trimless



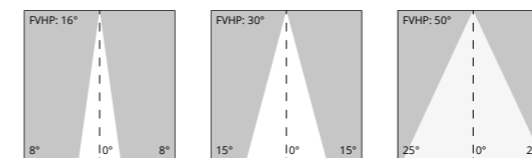
### Shorty S

Power	Model	CCT		CRI**		Beam Angle	Colour	Feeding	
0,6W	<b>1028</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b>	CRI>90 SDCM 3	<b>S000016</b>	Symmetric narrow 16°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>ND</b>	No driver
IF: 250 mA VF: 3 V		<b>00030</b>	White 3000K			<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°	<b>BK</b> <input type="checkbox"/>	
Led nominal flux: 86 lm		<b>00040</b>	White 4000K			<b>S000042</b>	Symmetric wide 42°	<b>CH*</b> <input type="checkbox"/> <b>BB*</b> <input type="checkbox"/> <b>GO*</b> <input type="checkbox"/>	



### Shorty M

Power	Model	CCT		CRI**		Beam Angle	Colour	Feeding	
1W	<b>1029</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b>	CRI>90 SDCM 3	<b>S000015</b>	Symmetric narrow 15°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>ND</b>	No driver
IF: 280 mA VF: 3 V		<b>00030</b>	White 3000K			<b>S000030</b>	Symmetric medium 30°	<b>BK</b> <input type="checkbox"/>	
Led nominal flux: 92 lm		<b>00040</b>	White 4000K			<b>S000050</b>	Symmetric wide 50°	<b>CH*</b> <input type="checkbox"/> <b>BB*</b> <input type="checkbox"/> <b>GO*</b> <input type="checkbox"/>	



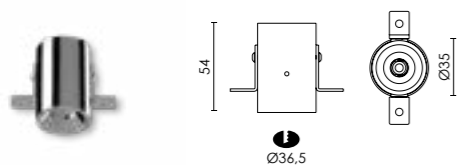
Code Template : **1028** **00030** **H** **S000016** **WH** **ND**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

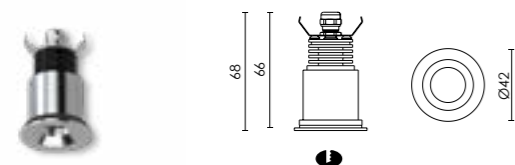
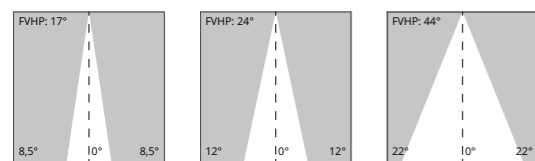




## Shorty L



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
3,2W	<b>1030</b>	<b>00027</b> White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000017</b> Symmetric narrow 17°	<b>WH</b>	<b>ND</b> No driver
IF: 280 mA VF: 11,5 V Led nominal flux: 328 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°	<b>BK</b>	
		<b>00040</b> White 4000K		<b>S000044</b> Symmetric wide 44°	<b>CH*</b>	
					<b>BB*</b>	
					<b>GO*</b>	

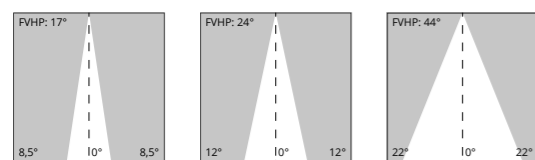


Diametro foro cassaforma a pagina 249  
Cofferdam diameter to page 249

## Shorty L IP65



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
3,2W	<b>1031</b>	<b>00027</b> White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000017</b> Symmetric narrow 17°	<b>WH</b>	<b>ND</b> No driver
IF: 280 mA VF: 11,5 V Led nominal flux: 410 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°	<b>BK</b>	
		<b>00040</b> White 4000K		<b>S000044</b> Symmetric wide 44°	<b>CH*</b>	
					<b>BB*</b>	
					<b>GO*</b>	



Code Template : **1030** **00030** **H** **S000017** **WH** **ND**

**Note:**  
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29.  
For further details please contact LUCE5.

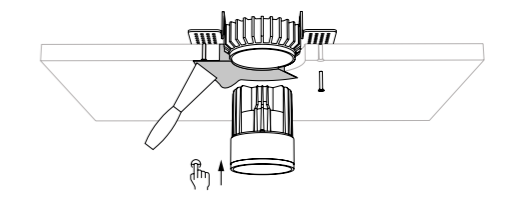
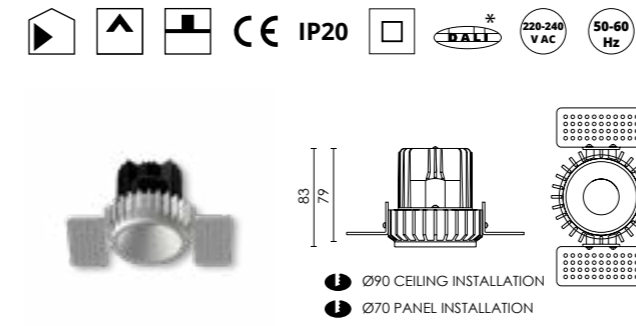


Downlight da interni per installazione ad incasso trimless. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Sistema di fissaggio in pannello tramite un anello speciale con staffe regolabili in altezza. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento.

Trimless downlight for indoor appliances with slim front crown made in die casted aluminum, powder coating finished.

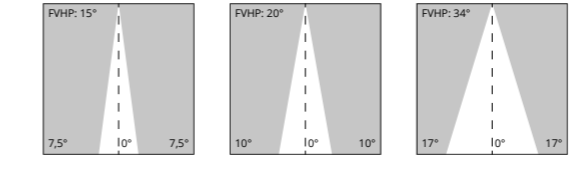
The recessed optical system reduces the glare effect. Housing for panel or plasterboard installation with adjustable stirrups. Fixing system by springs.





Vicchio 65

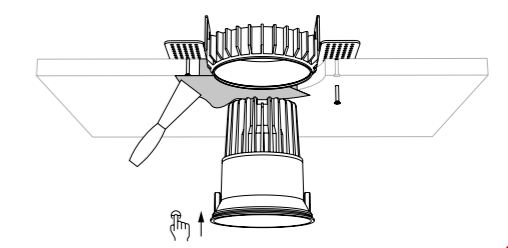
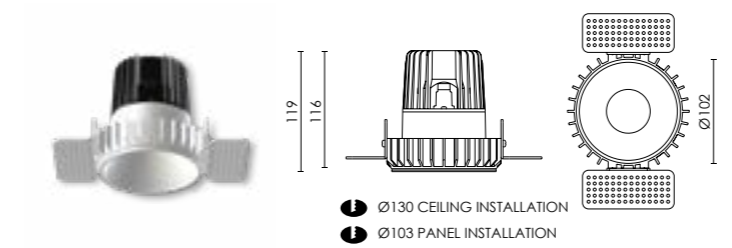
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
7W	<b>1032</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 350 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000020</b>	Symmetric medium 20°
VF: 19 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000040*</b>	Symmetric wide 34°*
Led nominal flux: 493 lm						



**VICCHIO**

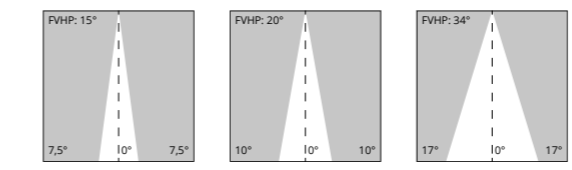
**IT** Downlight da interni per installazione ad incasso in soluzione trimless. Apparecchio realizzato in alluminio estruso e lavorato CNC e alluminio pressofuso verniciati a polvere. Staffe per fissaggio in cartongesso o pannello regolabili in altezza. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento. Prodotto completo di alimentatore, cavo di collegamento L 580mm.

**EN** Trimless lighting fixture for indoor appliances. Made in powder coating paint die casted aluminium. The brackets for plasterboard fixing are adjustable to match all the plaster thickness. The recessed optical system reduces the glare effect. LED driver included, cable length for wiring L 580mm.



Vicchio 100

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
15W	<b>1033</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
IF: 400 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*
VF: 37,5 V		<b>00040*</b>	White 4000K*			
Led nominal flux: 1630 lm						



Code Template : **1032** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

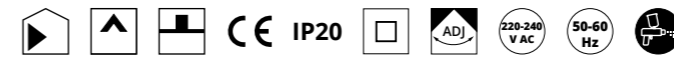
**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



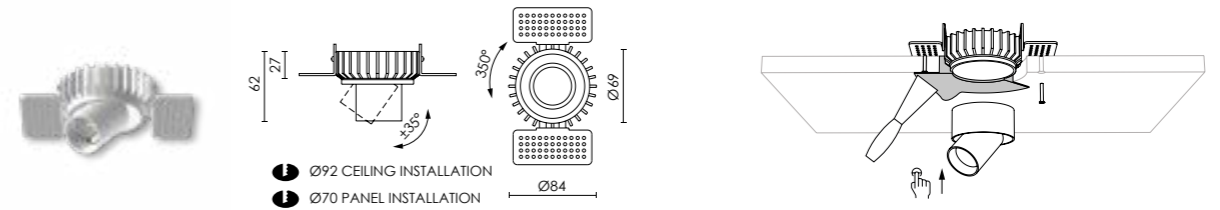
## ENNA

**IT** Prodotti trimless con corpo illuminante orientabile ed estraibile. Il design deciso e robusto definisce una linea pulita ed essenziale. La gamma trimless vede la presenza di un proiettore non estraibile di misure ridotte. Proiettore orientabile da interni per installazione ad incasso. Il corpo dell'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e verniciato a polvere. La cassa incassata permette di retrainere il prodotto nel celino consentendone l'utilizzo anche come downlight. Housing con staffe regolabili in altezza per fissaggio in pannello incluso. Sistema di fissaggio in housing tramite molle piatte in acciaio. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento.

**EN** Trimless product with adjustable head. Strong design is defined by a clean and essential look. Adjustable recessed spotlight for indoor appliances made in die casted aluminum, powder coating finished. The recessed element allows to put in the lighting head inside the ceiling to let the fixture works as a downlight. Housing for plasterboard with adjustable stirrups included. Fixing system by flat steel springs. One small product in the range cannot be recessed but just adjusted. The recessed optical system reduces the glare effect.

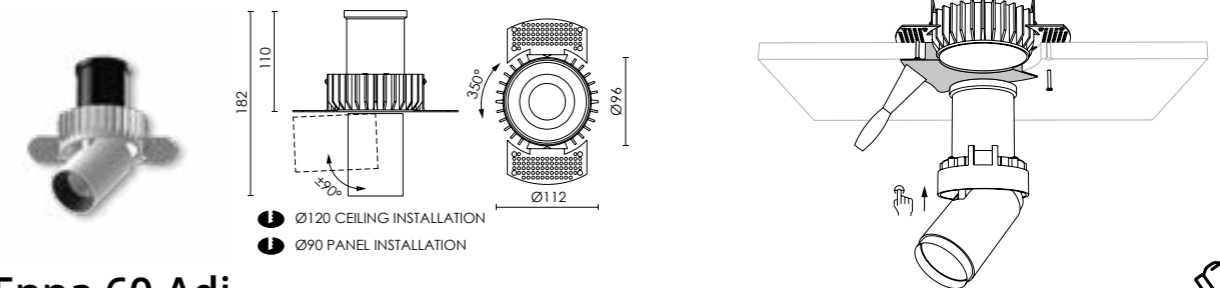
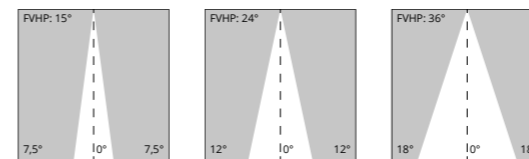


Trimless



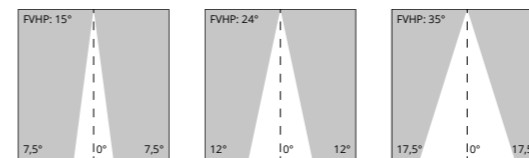
### Enna 40 Adj

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
7W	<b>1034</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 350 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 20 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*
Led nominal flux: 540 lm						



### Enna 60 Adj

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
15W	<b>1035</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 300 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 36 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000035*</b>	Symmetric wide 35°*
Led nominal flux: 912,3 lm						



Code Template : **1035** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

# RECESSED / STEP LIGHT

IT Gamma di prodotti incassati a parete per illuminazione e segnalazione di gradini e camminamenti.

EN Wall light recessed product range for walkway and step lighting.



Ari

103



Silvi

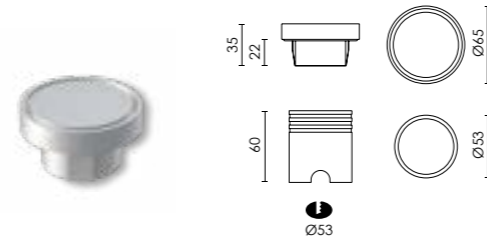
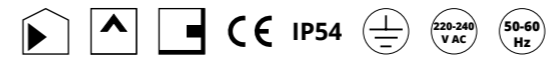
105



## ARI

**IT** Steplight per installazione ad incasso. Questo dispositivo ha grado di protezione IP54 il che lo rende idoneo sia per installazioni in ambienti interni che esterni. Il prodotto non ha bisogno di led driver e lo si connette direttamente alla tensione di rete. È ideale per qualsiasi progetto. Steplight interamente realizzato in alluminio ottenuto tramite lavorazione CNC e poi verniciato a polveri. Prodotto fornito completo di cassaforma in alluminio verniciata per installazione in muratura.

**EN** Steplight for recessed installation. The fixture is IP54 and it is suitable for indoor and outdoor. The Led driver is integrated in the body; the fixture can be used in all situation. Steplight made in CNC machined aluminum, powder coating painted. Aluminum housing for wall installation in concrete included.



### Ari

Power	Model	CCT	Colour	Feeding	Beam Angle	CRI**
4W	<b>1036</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<input type="checkbox"/> <b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b>	<b>S180180</b>	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3

Led nominal flux: 11 lm



## Step Light

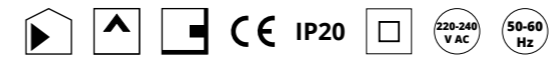


Code Template : **1036** **00030** **H** **S180180** **WH** **IO**

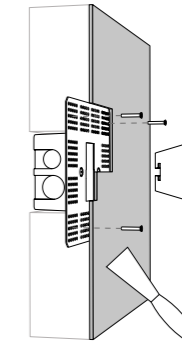
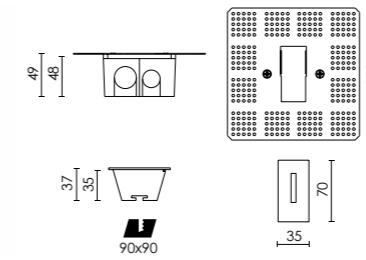
**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



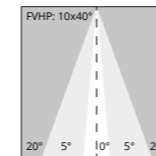
## Step Light



### Silvi

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
4W	<b>1037</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>G</b> CRI>80 SDCM 3	<b>E010040</b>	Elliptical 10x40°
					<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> <input type="checkbox"/>	On-Off
					<b>BK</b> <input type="checkbox"/>	

Led nominal flux: 80 lm



## / SILVI

**IT** Steplight per installazione ad incasso in parete fornito con cassaforma con griglia per stuccatura e scatola per contenimento del driver. Steplight realizzato in alluminio tramite lavorazione CNC e poi verniciato a polveri. Cassaforma in lamiera metallica per installazione a scomparsa verniciata a polveri.

**EN** Steplight for recessed installation. Housing made in perforated metal sheet with a box for the led driver. Steplight made in CNC machined aluminum, powder coating painted. Metal housing powder coating painted for wall installation included.



Code Template : **1037** **00030** **G** **E010040** **WH** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

# TRACKLIGHT / 24V DC

**IT** Sistema di illuminazione a binario magnetico con sistema di bloccaggio meccanico nell'adattatore dei prodotti. La gamma dei corpi illuminanti ha uno stile che sposa perfettamente l'architettura e l'interior design contemporanei. Il sistema è costituito da soluzioni incassate, a plafone e a sospensione collegabili senza soluzione di continuità a formare linee, angoli o figure geometriche. Diversi corpi illuminanti spot o lineari con diffusore o lenti permettono di creare qualsiasi scenario luminoso desiderato.

**EN** Magnetic lighting track system with secure mechanic lock in the adapter of the fixtures. The range of lighting devices has a style that perfectly embraces contemporary architecture and interior design. The system is composed of recessed, ceiling and pendant track system solution, seamless connected to create lines, angles or geometric figures. Several spots or linear lighting fixtures with diffusor or lenses allow to create any desired lighting effect.



Monza 50

Monza 60

Monza 508

111

111

113

\*Note:

Per ulteriori informazioni sugli accessori binario 24V DC Track, si prega di controllare a pagina 117.  
For further informations of the 24V DC Track accessories, please check on page 117.



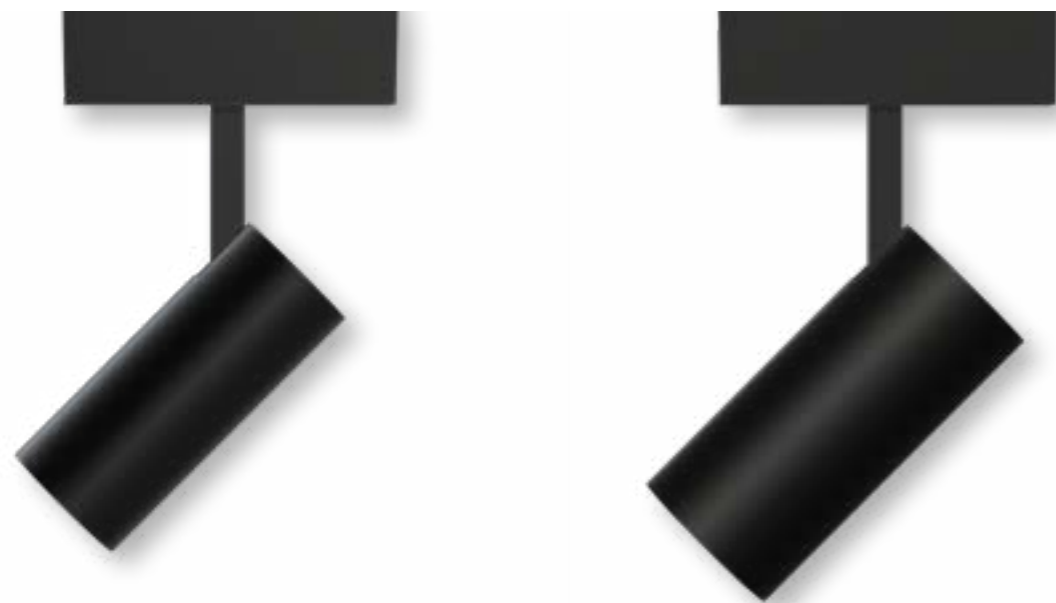


La famiglia Monza è composta da una coppia di proiettori orientabili aventi misure e potenze differenti, e da un elemento lineare a luce diffusa. Il sistema deve essere alimentato con tensione costante 24V DC tramite un led driver remoto: è possibile utilizzare un led driver dimmerabile DALI o 0...10V per regolare l'intensità luminosa del sistema. I prodotti possono essere posizionati nel binario a proprio piacimento e spostati ogni volta lo si desidera poichè fissati magneticamente. Monza è particolarmente indicato per la soluzione di ambienti retail nonchè residenziali e contract.

The Monza range is composed by two adjustable projectors in different size and power, and by a linear fixture for diffuse lighting.

The system is feeded by 24V DC and it need to remote the drivers: it is possible to feed the track with DALI or 0...10V led driver to control the system.

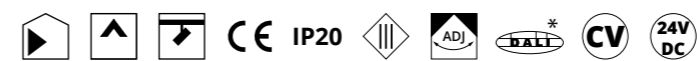
The fixtures can be placed in the track as the designer like and moved everytime it is desired: the magnet system track give total freed in this without any limitation. Monza is ideal for the solution of retail environments, but also residential and contract spaces.



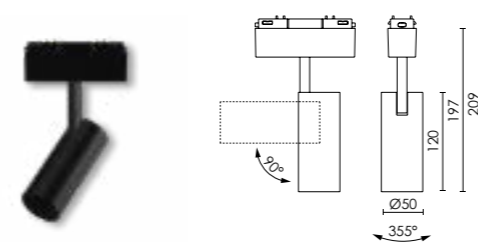
## MONZA

**IT** Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su profilo estruso in alluminio dello stesso sistema (da ordinare separatamente): montaggio senza attrezzi con linguette di sicurezza per fissaggio meccanico. Alimentazione tramite contatti a molla. Apparecchio realizzato in alluminio verniciato a polveri. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento. Prodotto fornito con DC/DC converter dimmerabile con sistemi DALI e 0...10V integrato nell'adattatore (il binario deve essere ordinato separatamente).

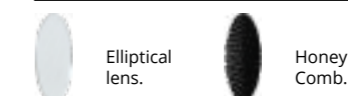
**EN** Adjustable lighting fixture for indoor appliances. The adapter allows to install the device into the track by magnets and by a mechanical safety lock. The fixing system is easy and no tools are needed. The body is made in die casted and painted aluminium. The recessed optic reduces the glare effect. Dali and 0...10V dimmable DC/DC converter included and integrated in the adapter (the extruded track need to be ordered separately).



## Tracklight

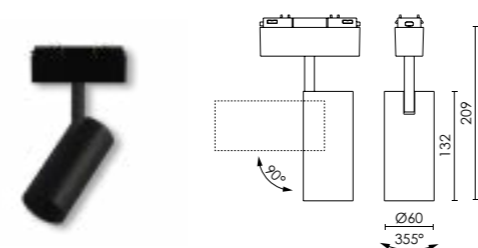
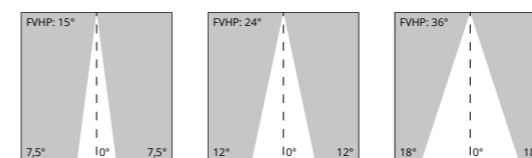


Accessories:

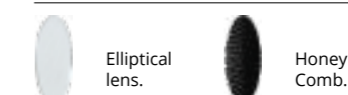


### Monza 50

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
9W	<b>1038</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>BK</b>	<b>ND</b> No driver
24 Vdc		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°	<b>WH</b>	
IF: 250 mA VF: 36 V Led nominal flux: 750 lm		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		

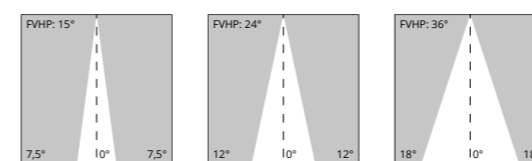


Accessories:



### Monza 60

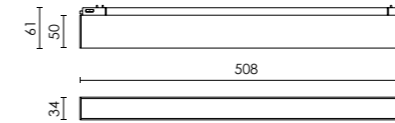
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
15W	<b>1039</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>BK</b>	<b>ND</b> No driver
24 Vdc		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°	<b>WH</b>	
IF: 350 mA VF: 42 V Led nominal flux: 1000 lm		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		



Code Template : **1039 00030 H S000015 BK IO**

**Note:**

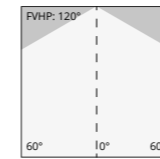
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



### Monza 508



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
24W	<b>1040</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000120</b>	Symmetric flood 120°
24 Vdc		<b>00030</b>	White 3000K		<b>BK</b>	<b>ND</b> No driver
		<b>00035*</b>	White 3500K*			
Led nominal flux: 825 lm		<b>00040*</b>	White 4000K*			
		<b>00050*</b>	White 5000K*			



## / MONZA 508

**IT** Apparecchio lineare a luce diffusa da interni con adattatore per installazione in binario 24V DC stessa serie (da ordinare separatamente); montaggio senza attrezzi a fissaggio magnetico con linguette di sicurezza per fissaggio meccanico. Alimentazione tramite contatti a molla. Apparecchio realizzato in alluminio estruso e verniciato a polvere. Shade opalino in materiale termoplastico. Prodotto fornito con DC/DC converter dimmerabile con sistemi DALI e 0...10V integrato nell'adattatore (il binario deve essere ordinato separatamente).

**EN** Linear diffuse light luminaire for indoor appliances. The adapter allows to install the device into the track by magnets and by a mechanical safety lock. The fixing system is easy and no tools are needed. The body is made in extruded and painted aluminium. Front milky thermoplastic shade. Dali and 0...10V dimmable DC/DC converter included and integrated in the adapter (the extruded track need to be ordered separately).



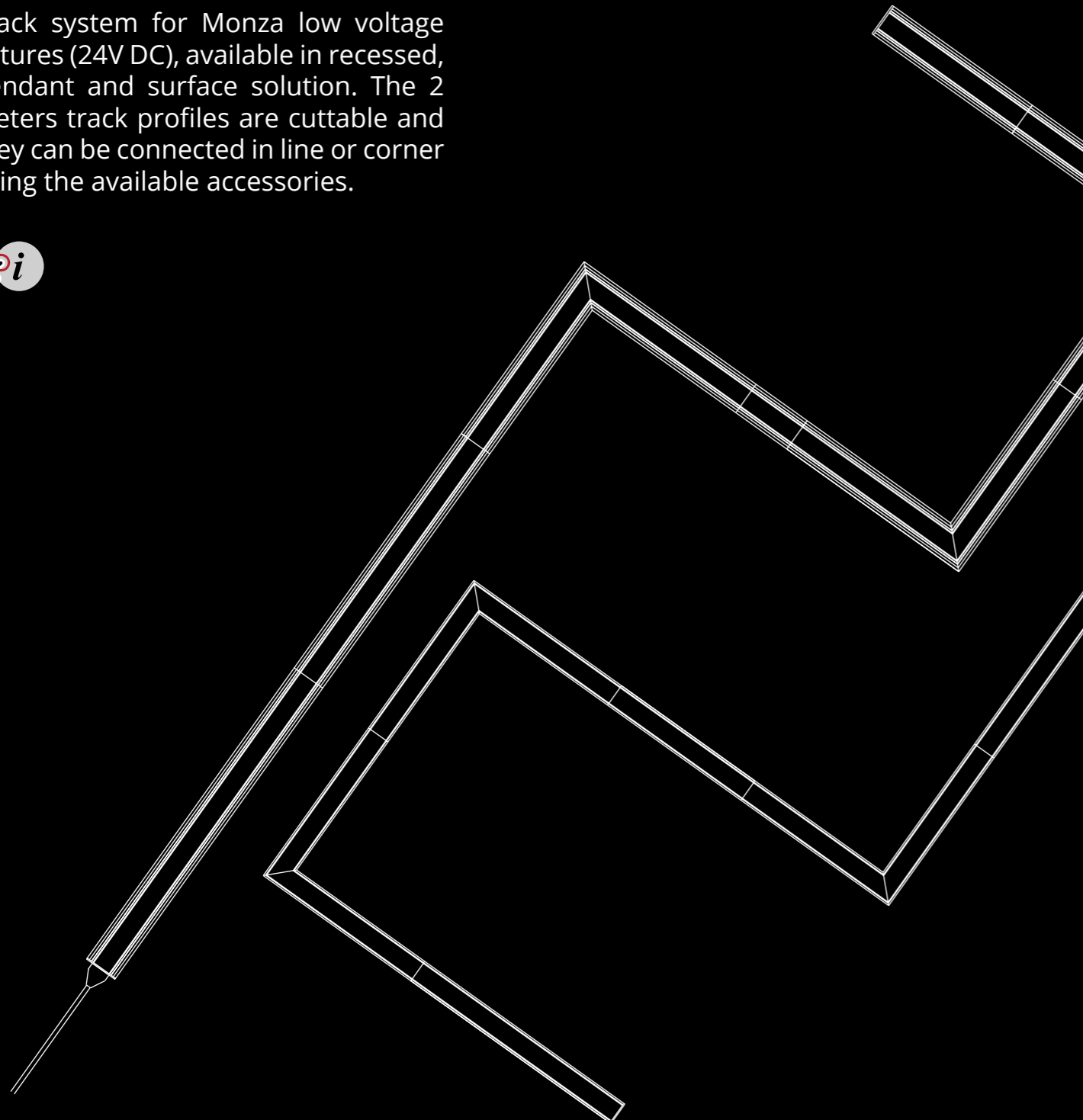
Code Template : **1040** **00030** **H** **S000120** **BK** **IO**

**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

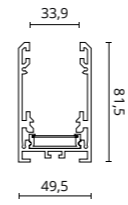
# BINARIO 24V DC

**IT** Sistema binario per dispositivi Monza alimentati con tensione costante (24V DC) disponibile sia in versione per incasso che per installazione a sospensione o su superficie. I profili da 2 metri possono essere tagliati a misura e collegati in linea oppure ad angolo tramite appositi accessori.

**EN** Track system for Monza low voltage fixtures (24V DC), available in recessed, pendant and surface solution. The 2 meters track profiles are cuttable and they can be connected in line or corner using the available accessories.

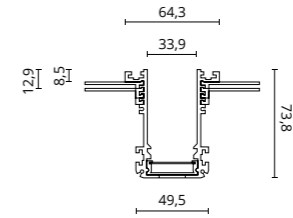


# 24V DC



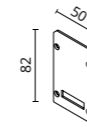
Binario bassa tensione con fissaggio magnetico dei dispositivi. Per installazione su superficie o a sospensione. Lunghezza 2 metri.  
Black low voltage magnetic track 2 meters, surface and pendant installation.

**AQ005799**



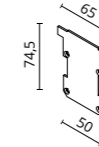
Binario bassa tensione con fissaggio magnetico dei dispositivi. Per installazione ad incasso. Lunghezza 2 metri.  
Black low voltage magnetic track 2 meters, recessed installation.

**AQ005798**



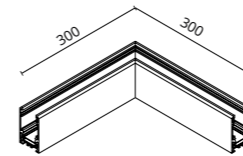
Tappo di chiusura per binario per installazione a superficie o a sospensione.  
Black end cap for surface and pendant installation.

**AQ005793**



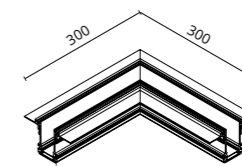
Tappo di chiusura per binario per installazione ad incasso.  
Black end cap for surface installation.

**AQ005791**



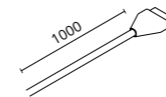
Connessione a "L" con angolo a 90°. Per binario installato a superficie o a sospensione.  
Black 90° "L" shape joint connector, for surface and pendant installation.

**AQ005194**



Connessione a "L" con angolo a 90°. Per binario installato ad incasso.  
Black 90° "L" shape joint connector, for recessed installation.

**AQ005187**



Alimentazione: cavo 1 metro.  
Power feed: cable 1 meter.

**AQ005795**



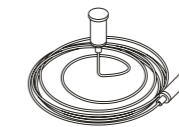
Staffa ad "I" per connessione dei binari.  
"I" connector for tracks.

**AQ005796**



Connettore.  
Connector.

**AQ006264**



Kit di sospensione per montaggio a superficie:2m  
Suspension kit for surface mounting :2m

**AQ005899**

# TRACKLIGHT 24/48V DC

**IT** Sistema di illuminazione a binario magnetico dalle dimensioni estremamente ridotte. La gamma dei corpi illuminanti ha uno stile che sposa perfettamente l'architettura e l'interior design contemporanei. Il sistema è costituito da soluzioni per incasso, installazione a superficie e sospensione collegabili senza soluzione di continuità a formare linee, angoli o figure geometriche. Prodotti spot con lente intercambiabile permettono di creare qualsiasi scenario luminoso desiderato.

**EN** 'Extra-small magnetic lighting track system with extremely small measures. The range of lighting fixtures has a style that perfectly embraces contemporary architecture and interior design. The system is composed by recessed, surface and pendant solutions, seamless connected to create lines, angles or geometric figures. Several spots available with different beam angles allow to create any desired lighting effect.



Tiny 2

Trittico T

Monza 60 Custom

121

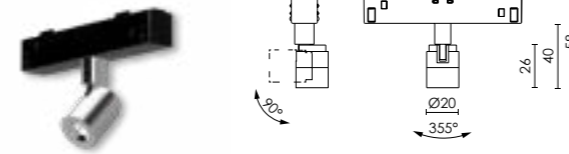
123

125

\*Note:

Per ulteriori informazioni sugli accessori binario 24/48V DC Track, si prega di controllare a pagina 129.  
For further informations of the 24/48V DC Track accessories, please check on page 129.

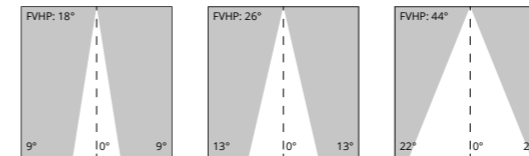




Tiny 2



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding	
2W	<b>1041</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000018</b>	Symmetric narrow 18°	<b>BK</b> <b>ND</b> No driver
IF: 700 mA VF: 3 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000026</b>	Symmetric medium 26°	<b>CH</b>
Led nominal flux: 190 lm		<b>00040</b>	White 4000K		<b>S000044</b>	Symmetric wide 44°	<b>GO</b>



/ TINY 2

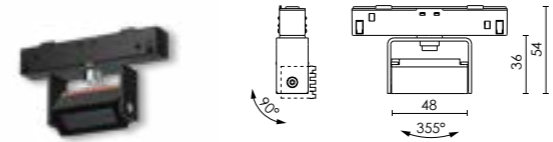
**IT** Mini proiettore orientabile per interni con adattatore per installazione su binario: montaggio senza attrezzi. Alimentazione tramite contatti a molla. Apparecchio realizzato in alluminio ottenuto da CNC, disponibile in diversi colori e finiture. Prodotto fornito con DC/DC converter integrato in adattatore.

**EN** Mini adjustable projector for indoor appliance with adapter for low voltage track: easy installation without tools. Feeding by spring contacts. The fixture is made in CNC machined aluminum and it is available in different colors and finishes. DC/DC converted integrated in the adapter.



Code Template : **1041 00030 H S000018 WH ND**

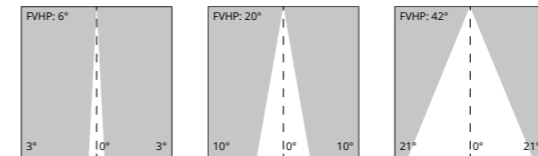
**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



Trittico T



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
4W	<b>1042</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000006</b>	Symmetric narrow 6° <b>BK</b> <b>ND</b> No Driver
IF: 350 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000020</b>	Symmetric medium 20°
VF: 12 V		<b>00040</b>	White 4000K		<b>S000042</b>	Symmetric wide 42°
Led nominal flux: 351 lm						



TRITTICO T

**IT** Mini proiettore orientabile multi-lente per interni con adattatore per installazione su binario: montaggio senza attrezzi. Alimentazione tramite contatti a molla. Apparecchio realizzato in alluminio verniciato a polveri oppure anodizzato. Dissipatore in rame. Prodotto fornito con DC/DC converter integrato in adattatore.

**EN** Mini adjustable multi-lens projector for indoor appliance with adapter for low voltage track: easy installation without tools. Feeding by spring contacts. The fixture is made in CNC machined aluminum and it is powder coating painted or anodized. Copper heat sink. DC/DC converted integrated in the adapter.



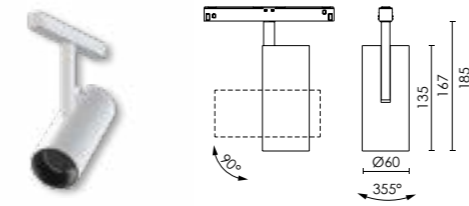
Code Template : **1042** **00030** **H** **S000006** **WH** **ND**

**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.





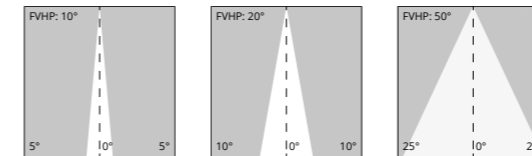
**Tracklight**



## Monza 60 Custom



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
16W	<b>1043</b>	<b>00027</b> White 2700K	<b>N</b> CRI>95 SDCM 2	<b>S000010</b> Symmetric narrow 10°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/>	<b>ND</b> No driver
IF: 350 mA VF: 48 V Led nominal flux: 2062 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000020</b> Symmetric medium 20°	<b>BK</b> <input type="checkbox"/>	
		<b>00040</b> White 4000K		<b>S000050</b> Symmetric wide 50°	<b>CH*</b> <input type="checkbox"/>	
					<b>GO*</b> <input type="checkbox"/>	



## / MONZA 60 CUSTOM

**IT** Proiettore orientabile per interni con adattatore per installazione su binario: montaggio senza attrezzi. Alimentazione tramite contatti a molla. Apparecchio realizzato in alluminio verniciato a polveri. L'ottica è arretrata con funzione anti abbagliamento. Prodotto fornito con DC/DC converter integrato in adattatore.

**EN** Adjustable tracklight for indoor appliance with adapter for low voltage track: easy installation without tools. Feeding by spring contacts. The fixture is made in CNC machined aluminum available in different colors and finishes. The recessed optical system reduces the glare effect. DC/DC converted integrated in the adapter.



Code Template : **1043 00030 N S000010 WH ND**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

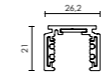
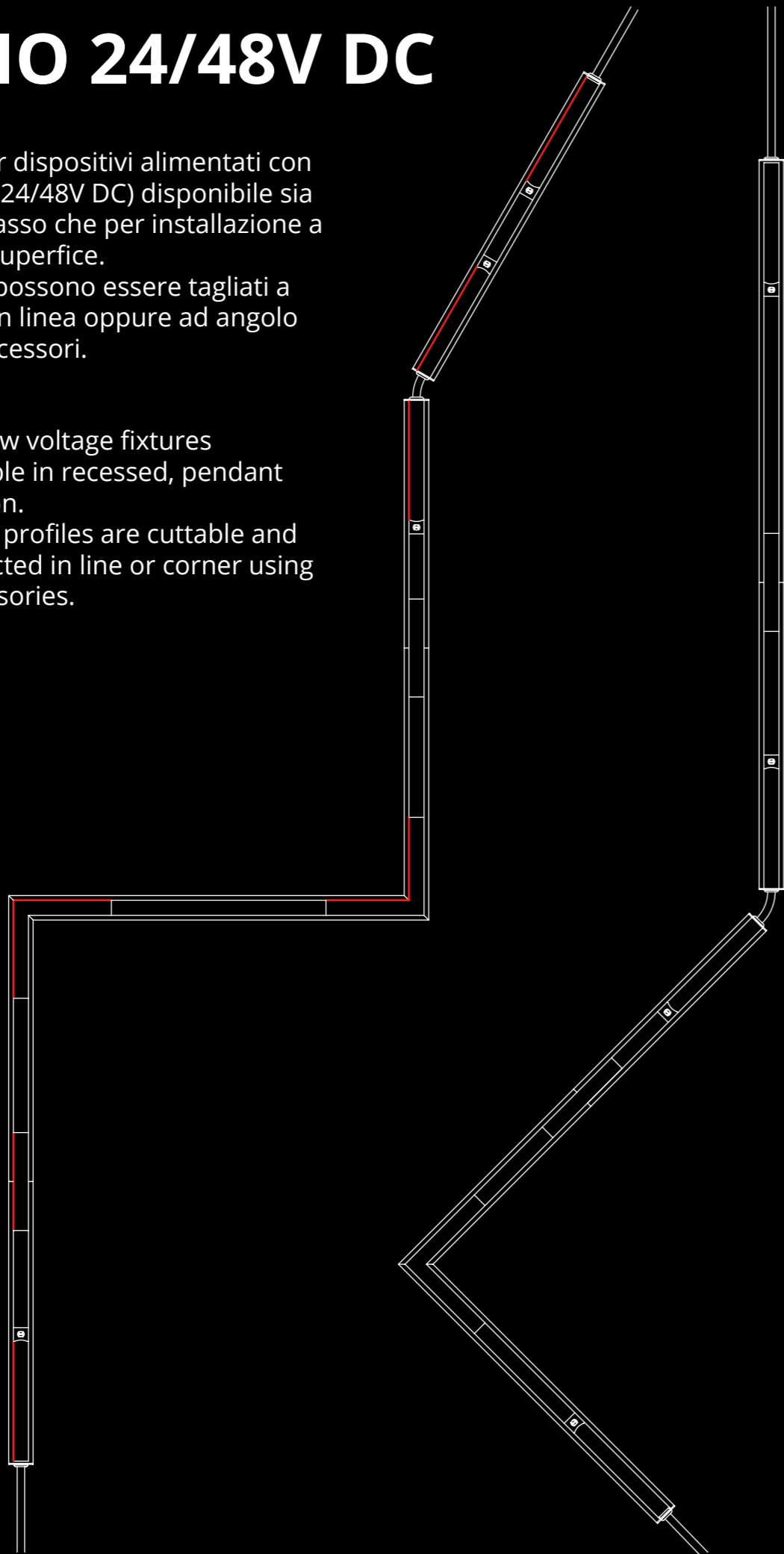
# BINARIO 24/48V DC

IT Sistema binario per dispositivi alimentati con tensione costante (24/48V DC) disponibile sia in versione per incasso che per installazione a sospensione o su superficie.

I profili da 2 metri possono essere tagliati a misura e collegati in linea oppure ad angolo tramite appositi accessori.

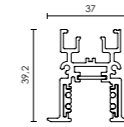
EN Track system for low voltage fixtures (24/48VDC), available in recessed, pendant and surface solution.

The 2 meters track profiles are cuttable and they can be connected in line or corner using the available accessories.



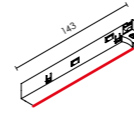
Binario sospensione/superficie.  
Surface/pendant Track.

<b>9500-1/W-ST1</b>	1M White
<b>9500-2/W-ST1</b>	2M White
<b>9500-3/W-ST1</b>	3M White
<b>9500-1/B-ST1</b>	1M Black
<b>9500-2/B-ST1</b>	2M Black
<b>9500-3/B-ST1</b>	3M Black



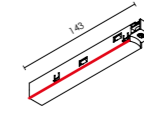
Binario per incasso.  
Recessed Track.

<b>9500-1/W2-ST8</b>	1M White
<b>9500-2/W2-ST8</b>	2M White
<b>9500-3/W2-ST8</b>	3M White
<b>9500-1/B-ST8</b>	1M Black
<b>9500-2/B-ST8</b>	2M Black
<b>9500-3/B-ST8</b>	3M Black



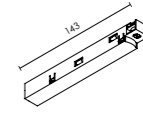
Testata di alimentazione polarizzata sinistra.  
Left polarized power head.

<b>9501-KL/W</b>	White
<b>9501-KL/B</b>	Black



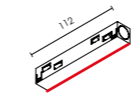
Testata di alimentazione polarizzata destra.  
Right polarized power head.

<b>9501-KR/W</b>	White
<b>9501-KR/B</b>	Black



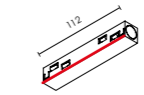
Testata di alimentazione non polarizzata.  
Non-polarized power head.

<b>9501/W</b>	White
<b>9501/B</b>	Black



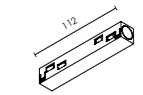
Testata (piccola) di alimentazione polarizzata sinistra.  
Left short polarized power head.

<b>9501-S-KL/W</b>	White
<b>9501-S-KL/B</b>	Black



Testata (piccola) di alimentazione polarizzata destra.  
Right short polarized power head.

<b>9501-S-KR/W</b>	White
<b>9501-S-KR/B</b>	Black



Testata (piccola) di alimentazione non polarizzata.  
Non-polarized small power head.

<b>9501-S/W</b>	White
<b>9501-S/B</b>	Black



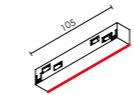
Tappo di chiusura.  
End cap.

<b>9504/ST1-W</b>	End cap White
<b>9504/ST1-B</b>	End cap Black



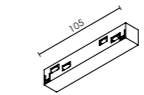
Tappo di chiusura con foro.  
End cap with hole.

<b>9504/ST1-W-F</b>	White
<b>9504/ST1-B-F</b>	Black



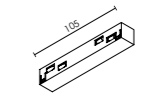
Giunto lineare polarizzato.  
Linear polarized joint.

<b>9503-S-K/W</b>	White
<b>9503-S-K/B</b>	Black



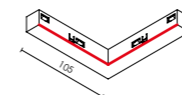
Giunto lineare non polarizzato.  
Linear non-polarized joint.

<b>9503-S/W</b>	White
<b>9503-S/B</b>	Black



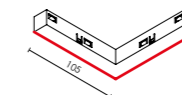
Giunto isolato.  
Insulated joint.

<b>9503-S/W-M</b>	White
<b>9503-S/B-M</b>	Black



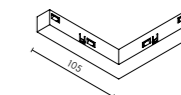
Giunto angolare polarizzato interno.  
L-joint polarized inside.

<b>9511-KI/W</b>	White
<b>9511-KI/B</b>	Black



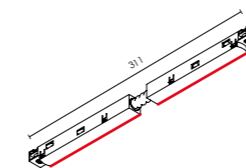
Giunto angolare polarizzato esterno.  
L-joint polarized outside.

<b>9511-KE/W</b>	White
<b>9511-KE/B</b>	Black



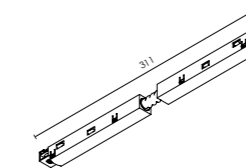
Giunto angolare non polarizzato.  
L-joint non-polarized outside.

<b>9511/W</b>	White
<b>9511/B</b>	Black



Giunto flessibile polarizzato.  
Flexible joint polarized.

<b>9518-K/W</b>	White
<b>9518-K/B</b>	Black



Giunto flessibile non polarizzato.  
Flexible non-polarized joint.

<b>9518/W</b>	White
<b>9518/B</b>	Black

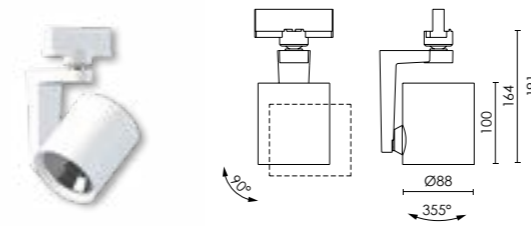
# TRACKLIGHT / EUROSTANDARDS 220-240V AC

**IT** Dispositivi per binario Eurostandard trifase.  
Questa sezione prodotti aventi varie potenze,  
con ottiche fisse intercambiabili e con sistemi  
zoom. Questa tipologia di corpo illuminante  
permette la soluzione di svariati ambienti  
quali negozi, mostre e musei, nonché  
ambienti residenziali e contract.

**EN** Fixtures for Euro standard 3 phases track  
systems. Different design, dimensions, power  
and optical systems compose this section.  
Changeable lenses or zoom system allow to  
find the perfect light in all installations. These  
products are ideal for shops, retail, exhibitions  
and museums, private and contract  
environments.



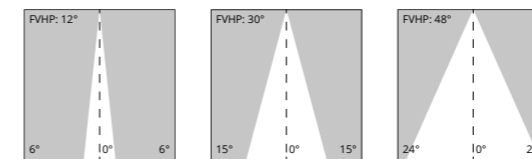
**\*Note:**  
Per ulteriori informazioni sugli accessori binario Eurostandards 220-240A VC Track, si prega di controllare a pagina 146.  
For further informations of the Eurostandards 220-240A VC Track accessories, please check on page 146.



### Giorno Light



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
16,5W	<b>1044</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>S000012</b>	<b>WH</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 450 mA		<b>00030</b>	White 3000K	<b>S000030</b>	<b>BK</b>	
VF: V		<b>00040</b>	White 4000K	<b>S000048</b>	<b>CH*</b>	
Led nominal flux: 1218 lm						



## / GIORNO LIGHT

**IT** Proiettore orientabile per interni con adattatore per installazione su binario: montaggio senza attrezzi. Questo proiettore utilizza adattatore compatibile con binari di tipo Eurostandard. Apparecchio realizzato in alluminio verniciato a polveri. Prodotto fornito con led driver integrato in braccio laterale.

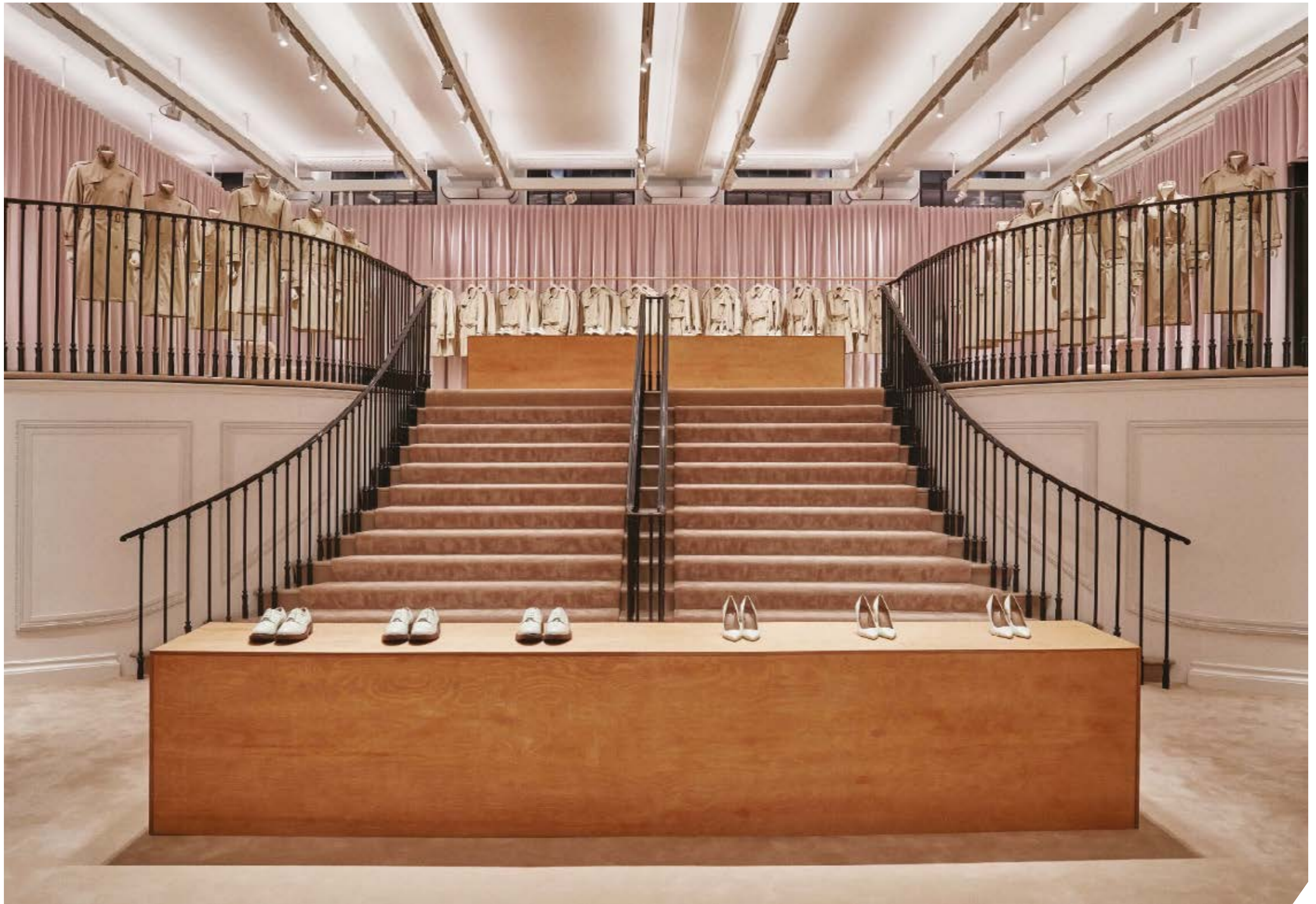
**EN** Adjustable tracklight for indoor appliance with adapter for Eurostandard track: easy installation without tools. This fixture uses a standard Eurostandard adapter but must be installed in 48V DC low voltage system. The fixture is made in CNC machined aluminum available in different colors and finishes. DC/DC converted integrated in the adapter.



Code Template : **1044** **00030** **M** **S000012** **WH**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

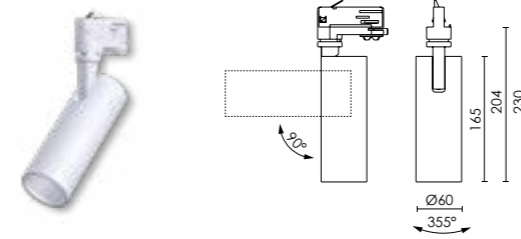




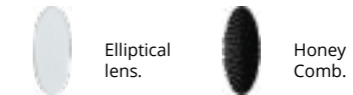
## / GORO

**IT** Proiettore da interni orientabile con adattatore per installazione su binario trifase. Apparecchio realizzato in alluminio verniciato a polvere. Frontale snoot in alluminio. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento. Prodotto fornito con alimentatore integrato nel corpo cilindrico (soltanto la versione da 45W ha il driver in adattatore a scatola). Disponibile una versione con ottica zoom. Installazione semplice senza utilizzo di strumenti.

**EN** Adjustable tracklight for indoor appliance with adapter for Eurostandard track: easy installation without tools. The fixture and the snoot are made in powder coating painted aluminum. The recessed optical system reduces the glare effect. The led driver is integrated in the cylindrical body (only the 45W version have the power box for the driver). Available a zoom optic system version. Easy to install without any tool.

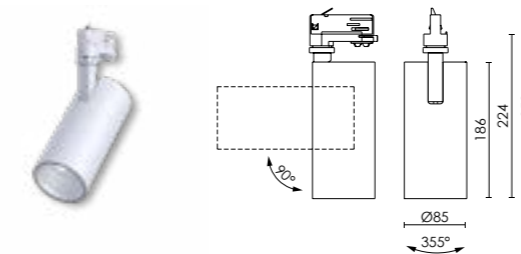
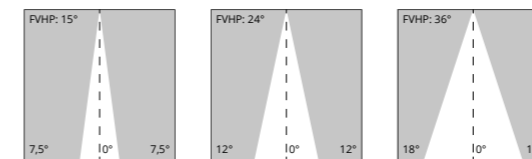


Accessories:

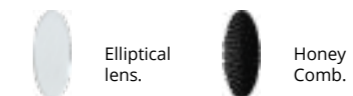


### Goro 60

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
12W	<b>1045</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 350 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 36 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*
Led nominal flux: 1320 lm					<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> <input type="checkbox"/>	On-Off

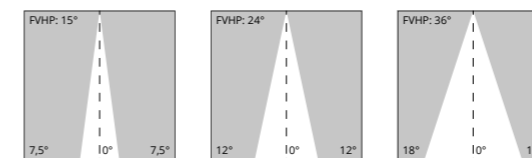


Accessories:



### Goro 85

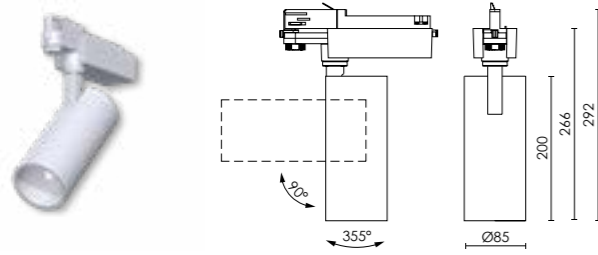
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
30W	<b>1046</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 700 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 36 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*
Led nominal flux: 2420 lm					<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> <input type="checkbox"/>	On-Off



Code Template : **1046** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

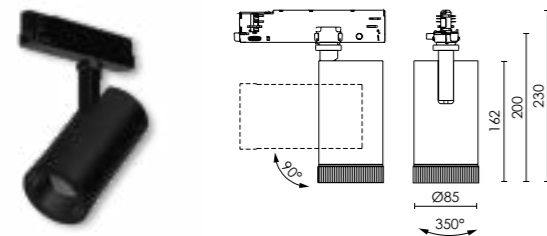
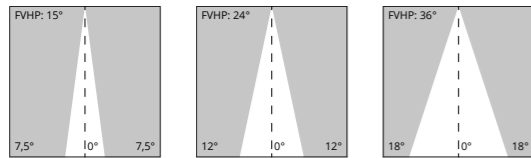


Accessories:



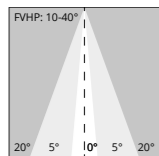
## Goro 85B

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
45W	<b>1047</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>WH</b> <input type="checkbox"/>	<b>IO</b> On-Off
IF: 1050 mA VF: 42 V Led nominal flux: 3740 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°	<b>BK</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		



## Goro 85 Zoom

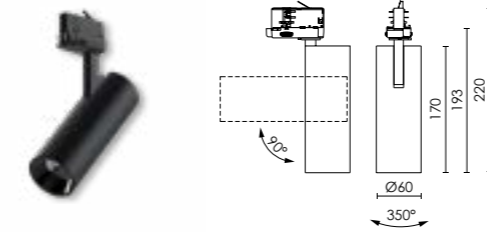
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
30W	<b>1048</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>Z010040</b> Zoom 10-40°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/>	<b>IO</b> On-Off
IF: 700 mA VF: 36 V Led nominal flux: 2420 lm		<b>00030</b> White 3000K			<b>BK</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>00040*</b> White 4000K*				



Code Template : **1048 00030 H S000015 WH IO**

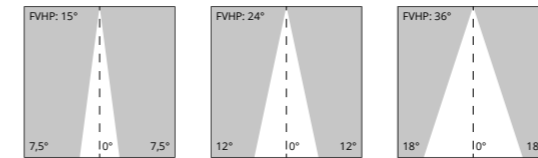
**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
 Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\* For more LED selections please refer to page 29.  
 For further details please contact LUCE5.





### Treviso 60

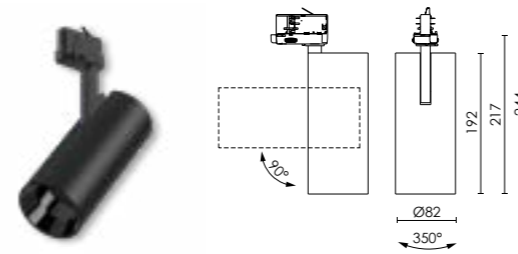
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
15W	<b>1049</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>WH</b> <input type="checkbox"/>	<b>IO</b> <input type="checkbox"/> On-Off
IF: 360 mA VF: 36 V Led nominal flux: 1050 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°	<b>BK</b> <input type="checkbox"/>	
		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		



## TREVISO

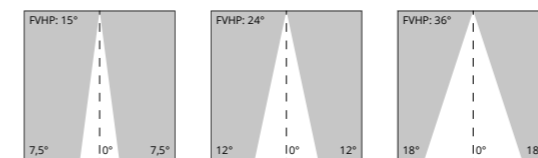
**IT** Proiettore da interni orientabile con adattatore per installazione su binario trifase. Apparecchio realizzato in alluminio verniciato a polvere. Frontale snoot in alluminio. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento. Prodotto fornito con alimentatore integrato nel corpo cilindrico (soltanto la versione da 45W ha il driver in adattatore a scatola). Disponibile una versione con ottica zoom. Installazione semplice senza utilizzo di strumenti.

**EN** Adjustable tracklight for indoor appliance with adapter for Eurostandard track: easy installation without tools. The fixture is made in powder coating painted aluminum and the snoot is in plastic material. The recessed optical system reduces the glare effect. The led driver is integrated in the cylindrical body. Available a zoom optic system version. Easy installation without any tool.



### Treviso 80

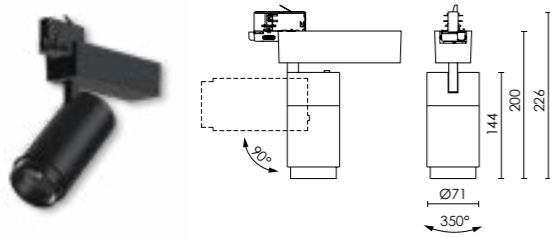
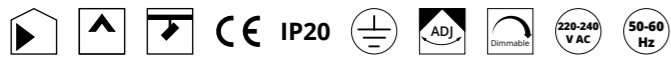
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
30W	<b>1050</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>WH</b> <input type="checkbox"/>	<b>IO</b> <input type="checkbox"/> On-Off
IF: 700 mA VF: 36 V Led nominal flux: 2070 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°	<b>BK</b> <input type="checkbox"/>	
		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		



Code Template : **1050 00030 H S000015 WH IO**

**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

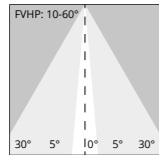




## Treviso 70 Zoom

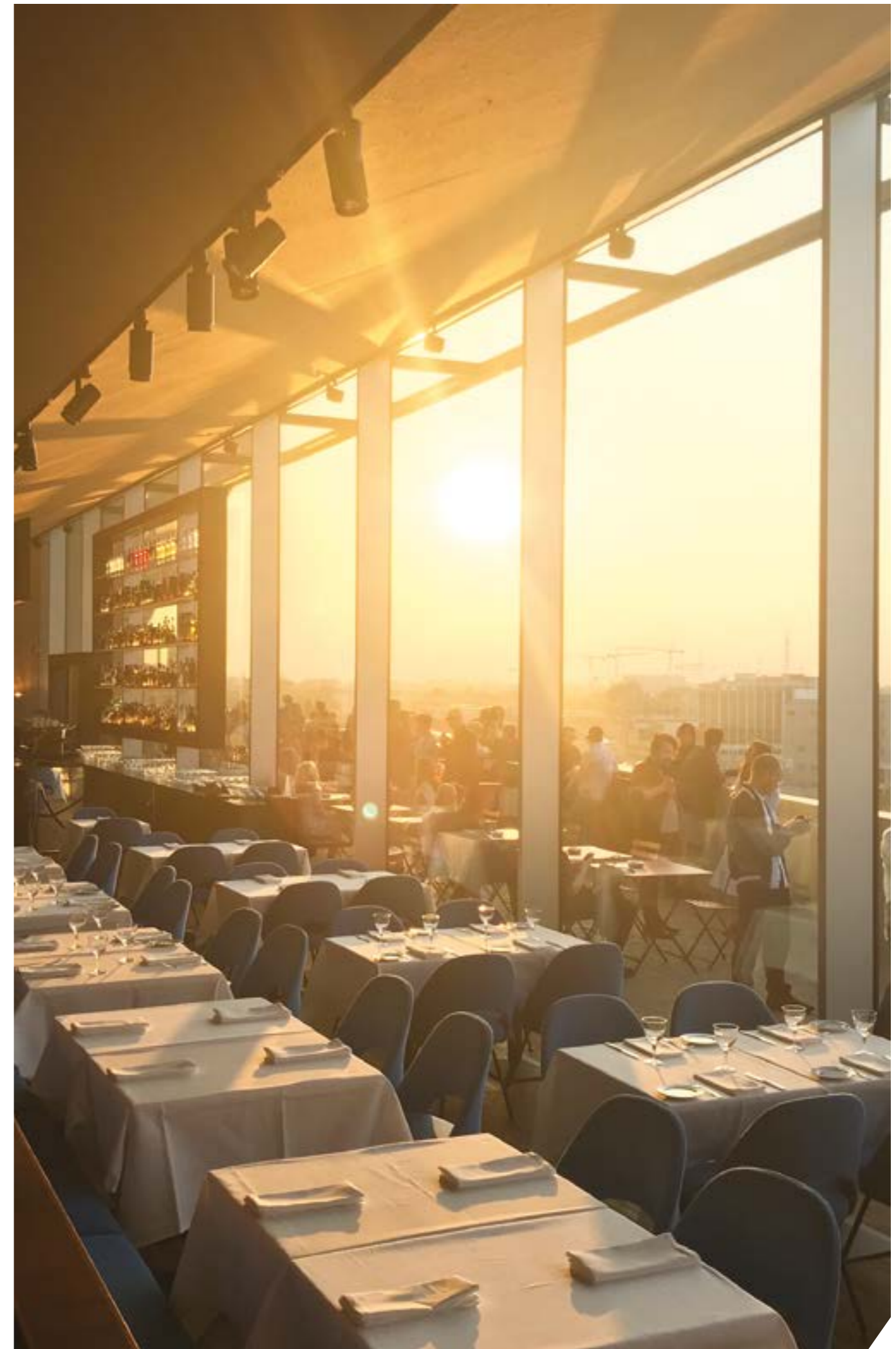


Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
20W	<b>1051</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>Z010060</b> Zoom 10-60°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/>	<b>11</b> 1...10V
IF: 500 mA		<b>00030</b> White 3000K			<b>BK</b> <input type="checkbox"/>	
VF: 36 V		<b>00040*</b> White 4000K*				
Led nominal flux: 950 lm						



Code Template : **1051 00030 H Z010060 WH 11**

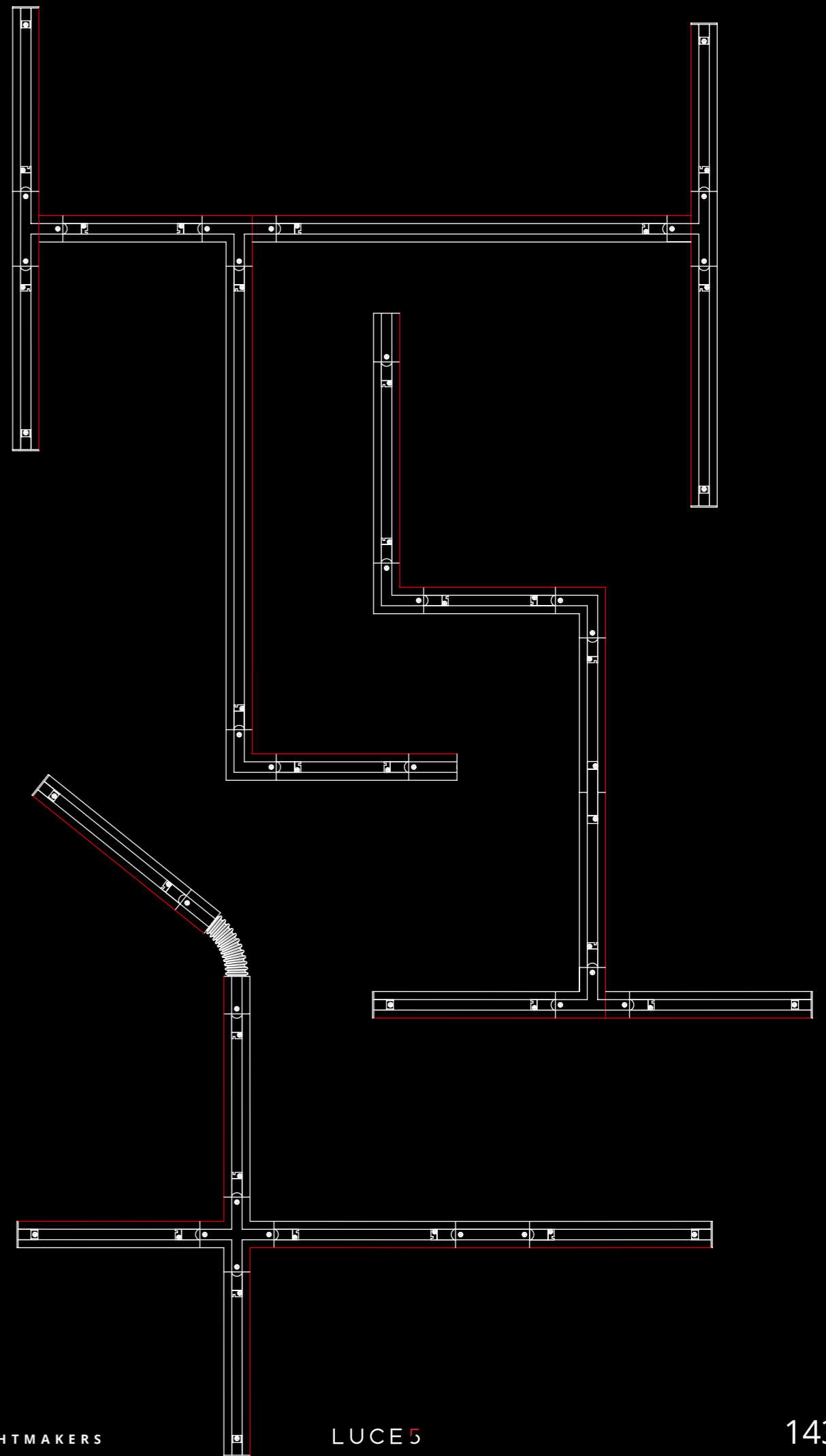
**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
 Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29.  
 For further details please contact LUCE5.



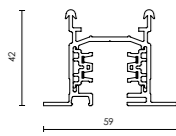
# BINARIO EUROSTANDARDS 220-240V AC

**IT** Il binario formato Eurostandard trifase è comunemente utilizzato in moltissime situazioni a livello globale. Di fatto rappresenta la soluzione più diffusa per l'illuminazione tramite tracklight e altre tipologie di dispositivi dei più svariati ambienti architettonici. Per questa tipologia di applicazione sono disponibili spot aventi varie dimensioni, potenze e misure. Il sistema storicamente si presta per la creazione di linee, ring, angoli, figure geometriche sia in incasso che a plafone che a sospensione, disponibili una vasta gamma di accessori.

**EN** The Eurostandard 3 phases track is still commonly and globally used in many situations. It is the most popular system to make projects using tracklights. The section tracklights include different fixtures with different dimensions and performances. The system is ideal for the creation of lines, rings, corners, polygonal frames in pendant, recessed or surface solution. Available many accessories to solve all the projects.



# Eurostandards 220-240V AC



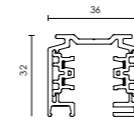
Binario incassato.  
Recessed track.

<b>26 206</b>	2M White
<b>26 306</b>	3M White
<b>26 406</b>	4M White
<b>26 202</b>	2M Black
<b>26 302</b>	3M Black
<b>26 402</b>	4M Black



Tappo di chiusura.  
End cap.

<b>555 0 3217 6</b>	White
<b>555 0 3217 2</b>	Black



Binario sospensione/superficie.  
Surface/pendant Track.

<b>25 106</b>	1M White
<b>25 206</b>	2M White
<b>25 306</b>	3M White
<b>25 406</b>	4M White
<b>25 102</b>	1M Black
<b>25 202</b>	2M Black
<b>25 302</b>	3M Black
<b>25 402</b>	4M Black



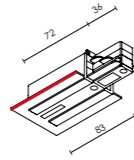
Tappo di chiusura.  
End cap.

<b>555 0 1217 6</b>	White
<b>555 0 1206 2</b>	Black



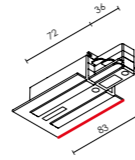
Giunto lineare elettrificato.  
Electrified linear joint.

<b>555 1 3206 6</b>	White
<b>555 1 3206 2</b>	Black



Testata di alimentazione destra.  
Right power head.

<b>555 1 3201 6</b>	White
<b>555 1 3201 2</b>	Black



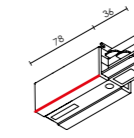
Testata di alimentazione sinistra.  
Left power head.

<b>555 1 3202 6</b>	White
<b>555 1 3202 2</b>	Black



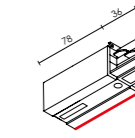
Giunto lineare.  
Linear joint.

<b>555 1 1206 6</b>	White
<b>555 1 1206 2</b>	Black



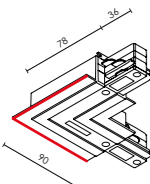
Testata di alimentazione destra.  
Right power head.

<b>555 1 1201 6</b>	White
<b>555 1 1201 2</b>	Black



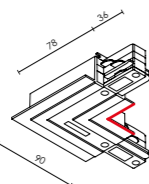
Testata di alimentazione sinistra.  
Left power head.

<b>555 1 1202 6</b>	White
<b>555 1 1202 2</b>	Black



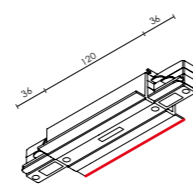
Giunto angolare alimentazione esterna.  
L-joint feeding outside.

<b>555 1 3209 6</b>	White
<b>555 1 3209 2</b>	Black



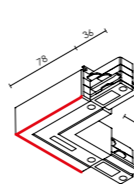
Giunto angolare alimentazione interna.  
L-joint feeding inside.

<b>555 1 3210 6</b>	White
<b>555 1 3210 2</b>	Black



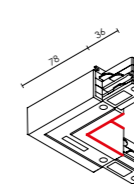
Giunto lineare.  
I-joint.

<b>555 1 3208 6</b>	End cap White
<b>555 1 3208 2</b>	End cap Black



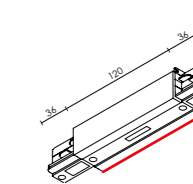
Giunto angolare alimentazione esterna.  
L-joint with feeding outside.

<b>555 1 1209 6</b>	White
<b>555 1 1209 2</b>	Black



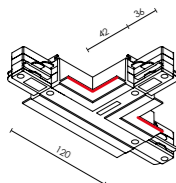
Giunto angolare alimentazione interna.  
L-joint with feeding inside.

<b>555 1 1210 6</b>	White
<b>555 1 1210 2</b>	Black



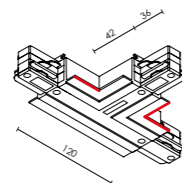
Giunto lineare.  
I-joint.

<b>555 1 1208 6</b>	End cap White
<b>555 1 1208 2</b>	End cap Black



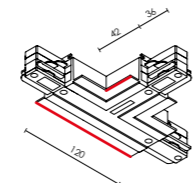
Giunto a T alimentazione interna destra.  
T-joint feeding inside right.

<b>555 1 3212 6</b>	White
<b>555 1 3212 2</b>	Black



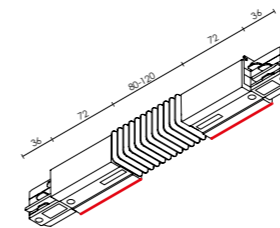
Giunto a T alimentazione interna sinistra.  
T-joint feeding inside left.

<b>555 1 3213 6</b>	White
<b>555 1 3213 2</b>	Black



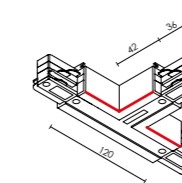
Giunto a T alimentazione esterna destra.  
T-joint feeding outside right.

<b>555 1 3214 6</b>	White
<b>555 1 3214 2</b>	Black



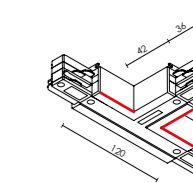
Giunto flessibile da 30° a 360°.  
Flexible joint 30° to 360°.

<b>555 1 1211 6</b>	White
<b>555 1 1211 2</b>	Black



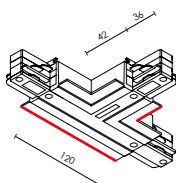
Giunto a T con alimentazione destra interna.  
T-joint with feeding inside right.

<b>555 1 1212 6</b>	White
<b>555 1 1212 2</b>	Black



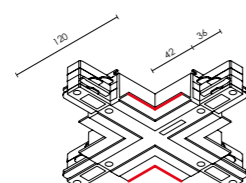
Giunto a T con alimentazione sinistra interna.  
T-joint with feeding inside, left.

<b>555 1 1213 6</b>	White
<b>555 1 1213 2</b>	Black



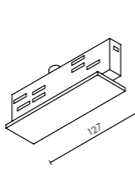
Giunto a T alimentazione esterna sinistra.  
T-joint feeding outside left.

<b>555 1 3215 6</b>	White
<b>555 1 3215 2</b>	Black



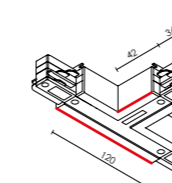
Giunto a croce.  
X-joint.

<b>555 1 3216 6</b>	White
<b>555 1 3216 2</b>	Black



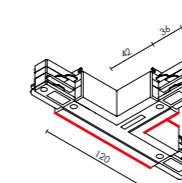
Alimentazione centrale.  
Mid feeding.

<b>555 1 5203 6</b>	White
<b>555 1 5203 2</b>	Black



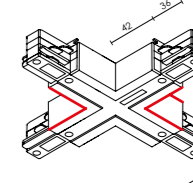
Giunto a T con alimentazione esterna destra.  
T-joint with feeding outside, right.

<b>555 1 1214 6</b>	White
<b>555 1 1214 2</b>	Black



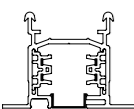
Giunto a T con alimentazione esterna sinistra.  
T-joint with feeding outside, left.

<b>555 1 1215 6</b>	White
<b>555 1 1215 2</b>	Black



Giunto a croce.  
X-joint.

<b>555 1 1216 6</b>	White
<b>555 1 1216 2</b>	Black



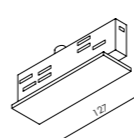
Cover for 3-track  
L = 1 meter  
material: PVC

<b>88-888-6</b>	White
<b>88-888-2</b>	Black



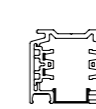
Clip per sospensione, 6 pezzi a confezione.  
Clip hanger for suspension, 6 pieces per packing unit.

<b>557 0 5321 0</b>	
---------------------	--



Alimentazione centrale.  
Mid feeding.

<b>555 1 5203 6</b>	White
<b>555 1 5203 2</b>	Black



Cover for 3-track  
L = 1 meter  
Material: PVC

<b>88-888-6</b>	White
<b>88-888-2</b>	Black

# SURFACE

**IT** Serie di prodotti per installazione su superficie in ambienti interni. Sono indicati ogni volta che non è possibile installare prodotti in incasso e si ricerca una connotazione di arredo all'ambiente.

**EN** Surface fixtures for wall fixing in indoor environment suitable where it is not possible to use recessed fixtures and where the design detail is needed.

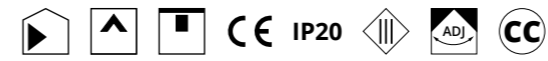




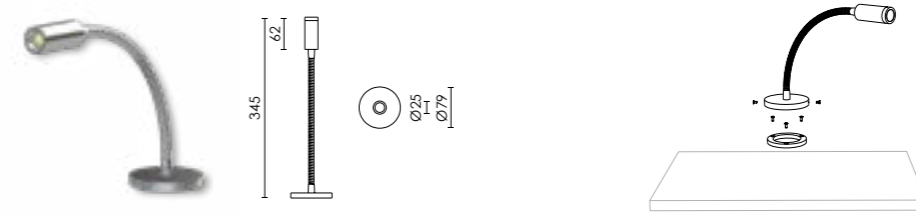
## / CAPRI

**IT** Lampada da lettura con testa su elemento flessibile. Base e corpo illuminante realizzati in alluminio lavorato a CNC, leggermente satinato con finitura lucida. Il prodotto è adatto per installazione in testa-letto o pannello. Interruttore non incluso.

**EN** Reading light with flexible harm. The head and the base are made in CNC machined aluminium, light brushed finish. This product is suitable for installation on panel or plaster. Switch not included.



Surface

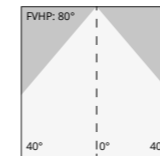


### Capri



Power	Model	CCT		CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
1W	<b>1052</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>G</b>	CRI>80 SDCM 3	<b>S000080</b>	Symmetric extra wide 80° <b>BR</b> <b>ND</b> No driver

IF: 350 mA  
VF: 3 V  
Led nominal flux: 117 lm



Code Template : **1052** **00030** **G** **S000080** **BU** **ND**

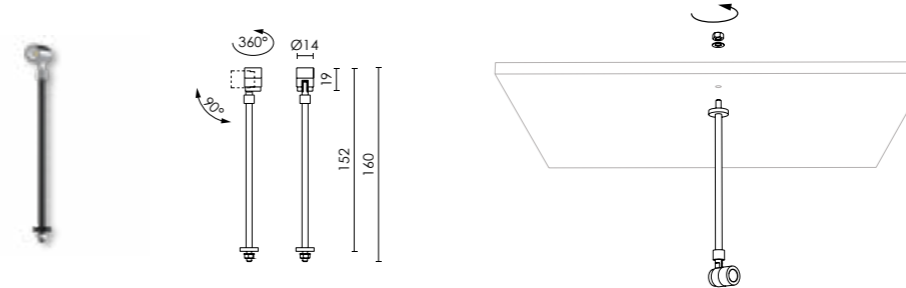
**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

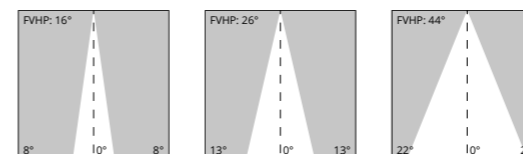


Surface



### Tiny S

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
1W	<b>1053</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000016</b>	Symmetric narrow 16° <b>BK</b> <b>ND</b> No driver
IF: 700 mA VF: 3 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000026</b>	Symmetric medium 26° <b>CH</b>
Led nominal flux: 130 lm		<b>00040</b>	White 4000K		<b>S000044</b>	Symmetric wide 44° <b>GO</b>



## / TINY S

**IT** Mini proiettore orientabile per interni con sistema di fissaggio a pannello tramite barra filettata e dado. Corpo del prodotto realizzato in alluminio tramite CNC.

**EN** Mini adjustable projector for indoor appliance with special base for installation composed by a threaded bar and a nut. Body made in CNC machined aluminum.

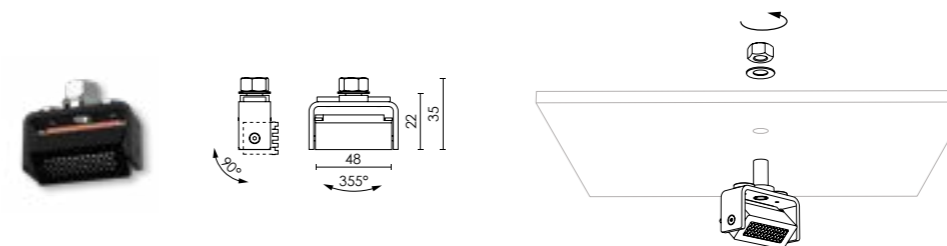


Code Template : **1053** **00030** **H** **S000018** **WH** **ND**

**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

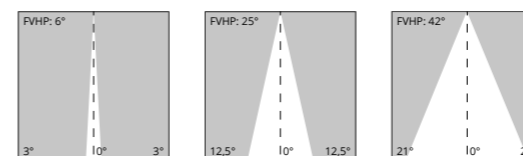


Surface



### Trittico

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
4W	<b>1054</b>	<b>00027</b> White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000006</b> Symmetric narrow 6°	<b>BK</b> <b>ND</b>	No driver
IF: 350 mA VF: 12 V		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000025</b> Symmetric medium 25°		
Led nominal flux: 351 lm		<b>00040</b> White 4000K		<b>S000042</b> Symmetric wide 42°		



## TRITTICO

**IT** Mini proiettore orientabile multi-lente per interni con elemento per filettato per installazione su pannello. Apparecchio realizzato in alluminio verniciato a polveri o anodizzato. Dissipatore in rame. Prodotto con scheda in tensione costante 24VDC.

**EN** Mini adjustable multi-lens projector for indoor appliance with threaded element for panel fixing. The fixture is made in CNC machined aluminum and it is powder coating painted or anodized. Copper heat sink. Product feeded with 24VDC.



Code Template : **1054** **00030** **H** **S000006** **WH** **ND**

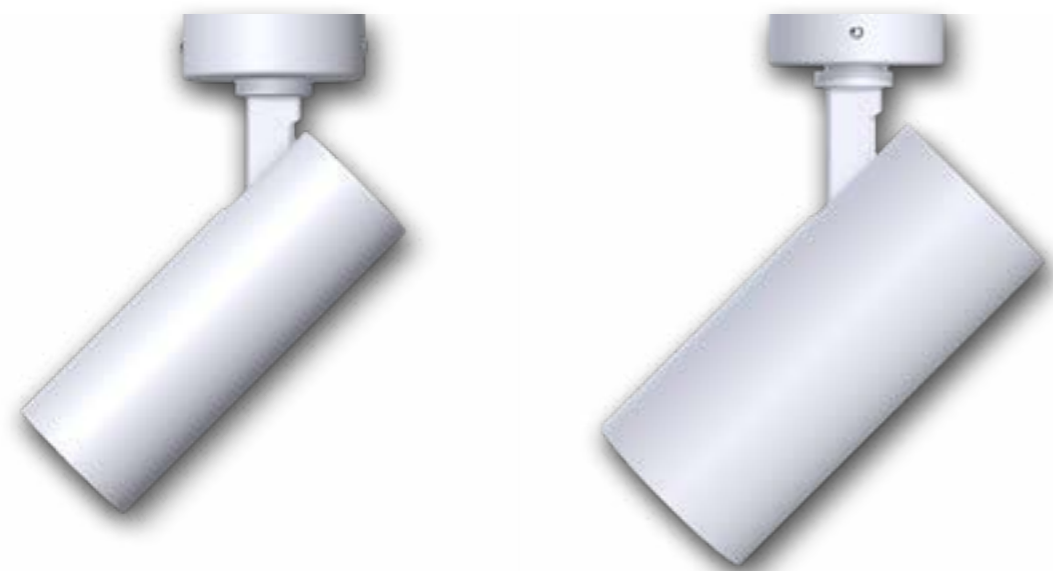
**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Gamma di proiettori cilindrici per installazione su superficie. Il driver integrato nel corpo del prodotto lo rende semplice ed essenziale, ideale per ambienti retail.

Cylindrical projectors range for surface installation. The driver included into the body's luminaire makes the product easy and perfect for retail environments.



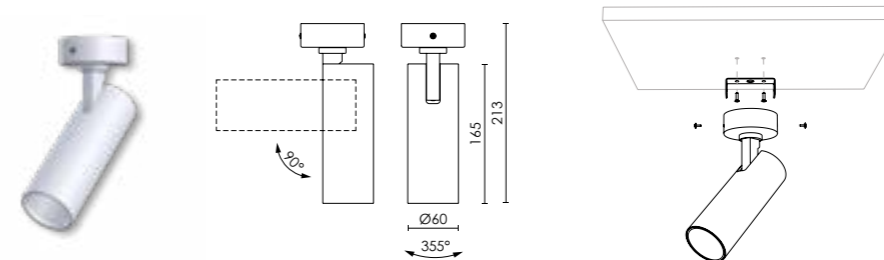




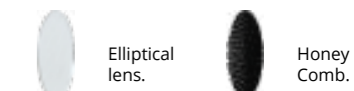
## / GORO

**IT** Proiettore da interni orientabile con base per installazione su superficie. Apparecchio realizzato in alluminio estruso e lavorato CNC e verniciato a polvere. Frontale snoot in alluminio. L'ottica è arretrata con funzione anti abbagliamento. Prodotto fornito con alimentatore integrato nel corpo cilindrico.

**EN** Adjustable spotlight for surface suitable for indoor appliance. The fixture and the snoot are made in powder coating painted aluminum. The recessed optical system reduces the glare effect. The led driver is integrated in the cylindrical body.

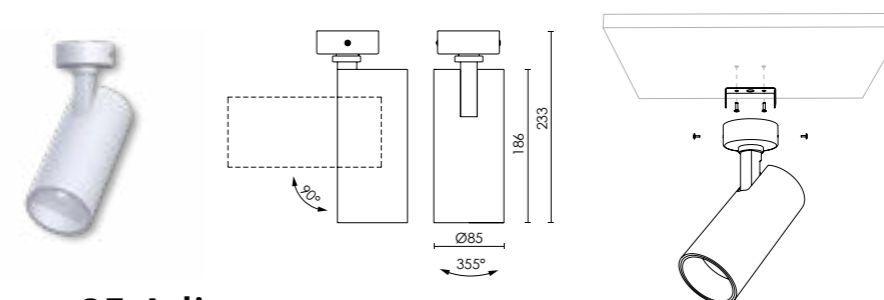
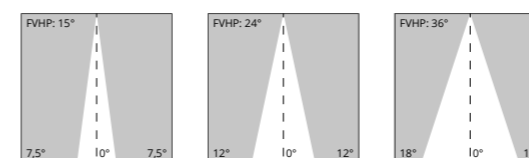


Accessories:

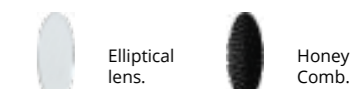


### Goro 60 Adj

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
12W	<b>1055</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 350 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 36 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*
Led nominal flux: 1320 lm					<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> <input type="checkbox"/>	On-Off

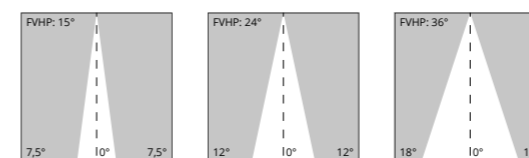


Accessories:



### Goro 85 Adj

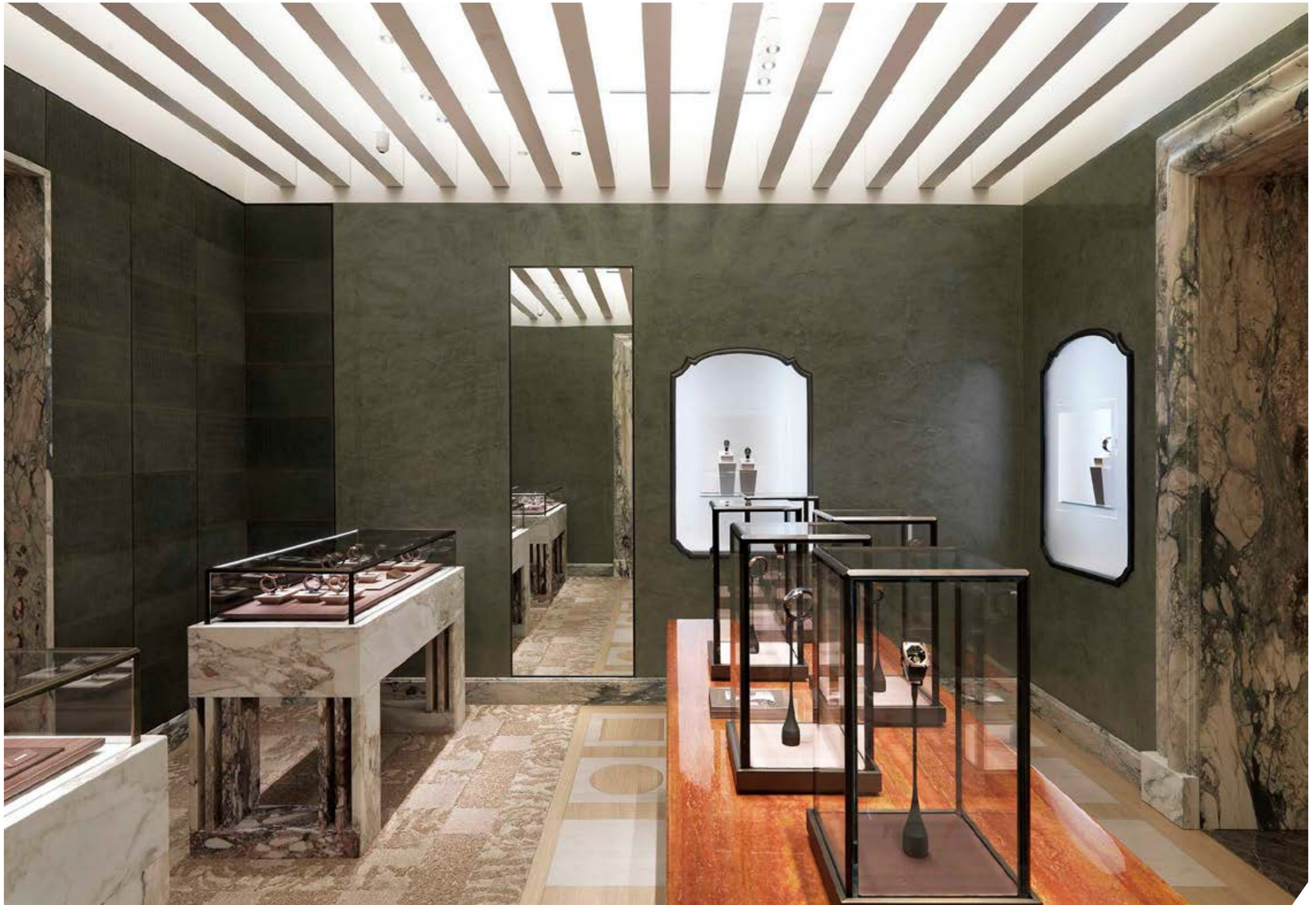
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
30W	<b>1056</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 700 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 36 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*
Led nominal flux: 2420 lm					<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> <input type="checkbox"/>	On-Off



Code Template : **1056** **00030** **H** **S000015** **WH** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

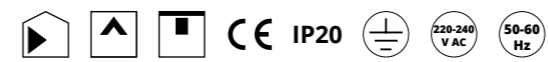




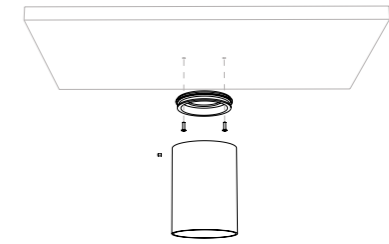
## / BARI

**IT** Proiettore da interni per installazione a soffitto su superficie. Apparecchio realizzato in alluminio estruso e lavorato CNC e verniciato a polvere. Frontale snoot in alluminio. L'ottica è arretrata con funzione antiabbagliamento. Prodotto fornito con alimentatore integrato nel corpo cilindrico.

**EN** Surface light for indoor ceiling appliance. The fixture and the snoot are made in powder coating painted aluminum. The recessed optical system reduces the glare effect. The led driver is integrated in the cylindrical body.

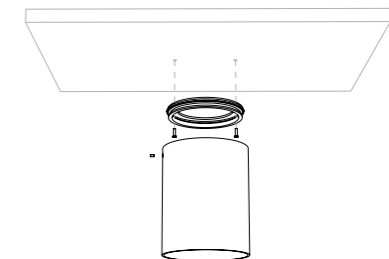
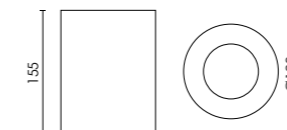
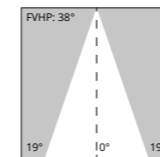


Surface



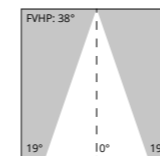
### Bari 90

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding	
12W	<b>1057</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000038</b>	Symmetric medium 38°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> <input type="checkbox"/> On-Off
IF: 300 mA VF: 37 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>BK*</b> <input type="checkbox"/>		
		<b>00040*</b>	White 4000K*				



### Bari 120

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding	
25W	<b>1058</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000038</b>	Symmetric medium 38°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>IO</b> <input type="checkbox"/> On-Off
IF: 500 mA VF: 37 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>BK*</b> <input type="checkbox"/>		
		<b>00040*</b>	White 4000K*				



Code Template : **1058** **00030** **H** **S000038** **BK** **IO**

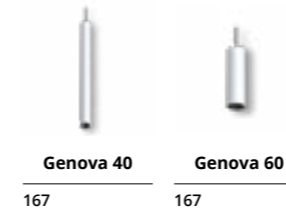
**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

# PENDANT LIGHT

IT Serie di prodotti a sospensione per installazione a soffitto su pannello in ambienti interni.

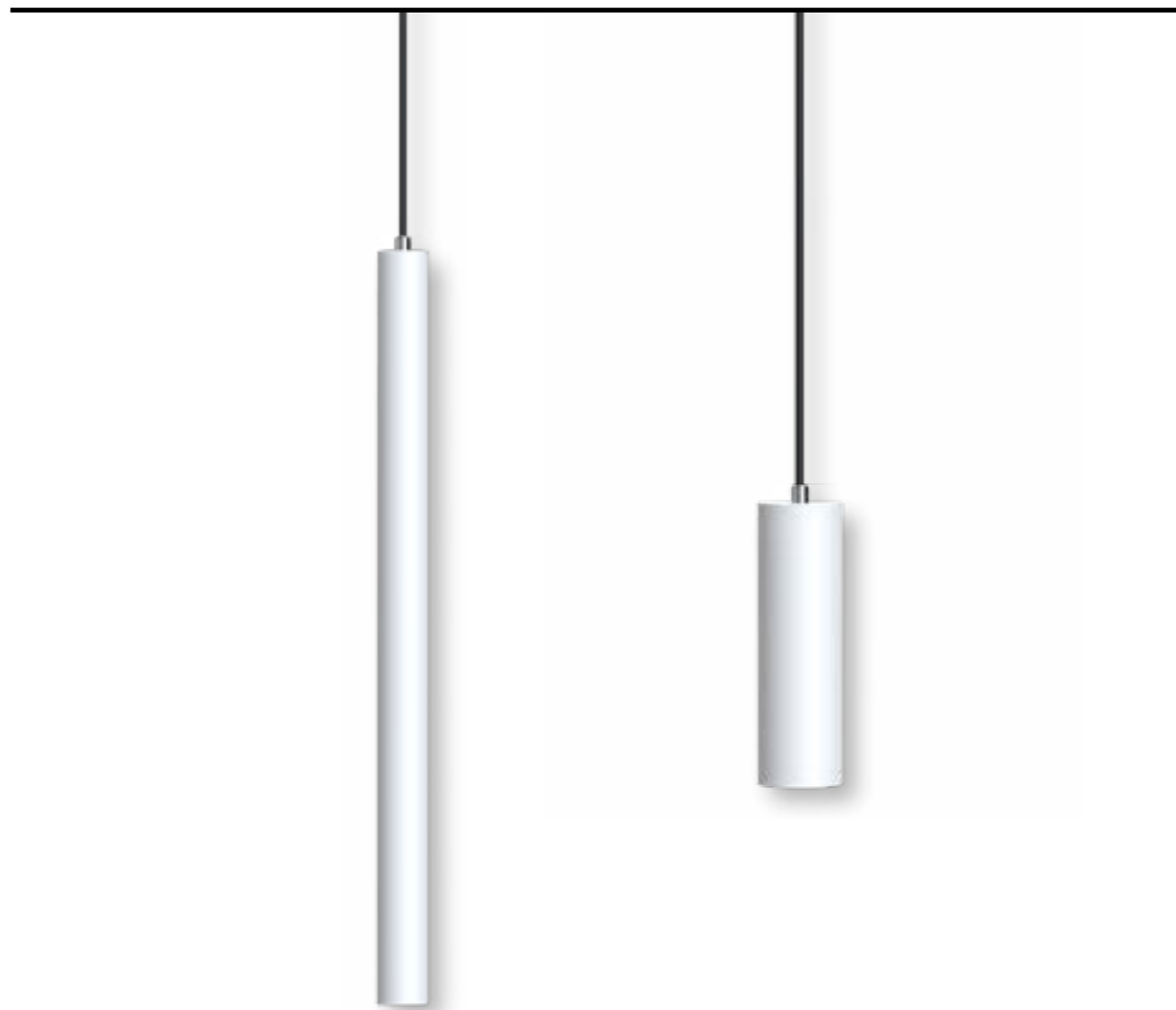
EN Pendant fixtures for ceiling installation on panel. For indoor use only.



Lampada a sospensione con ottica arretrata per ridurre l'abbagliamento. Il corpo è realizzato in alluminio estruso verniciato a polveri. Led driver incluso. Cavo di alimentazione 150cm.

Pendant light with recessed lens to reduce the glare effect. Body made in extruded powder coating painted aluminum. Led driver included. Cable length 150cm.

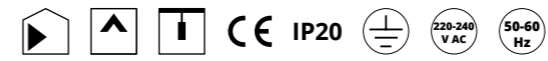




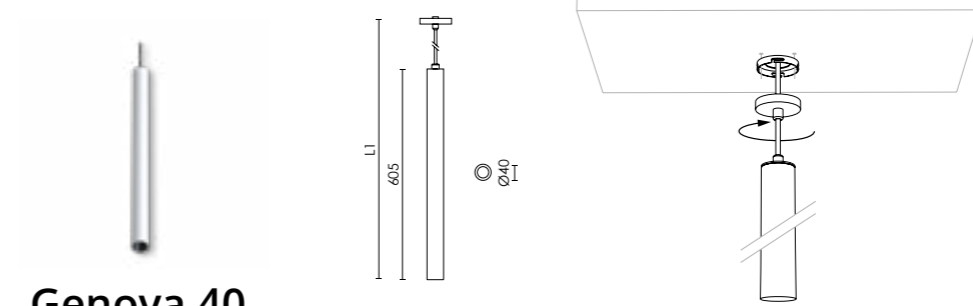
## GENOVA

**IT** Prodotto a sospensione da interni con base per installazione a soffitto su superficie. Apparecchio realizzato in alluminio estruso e lavorato CNC e verniciato a polvere. Frontale snoot in materiale termoplastico. L'ottica è arretrata con funzione anti abbagliamento. Prodotto fornito con alimentatore integrato nel corpo cilindrico.

**EN** Pendant for indoor, for ceiling surface installation. The fixture is made in powder coating aluminum and the snoot is in plastic material. The recessed optical system reduces the glare effect. The led driver is integrated in the cylindrical body.

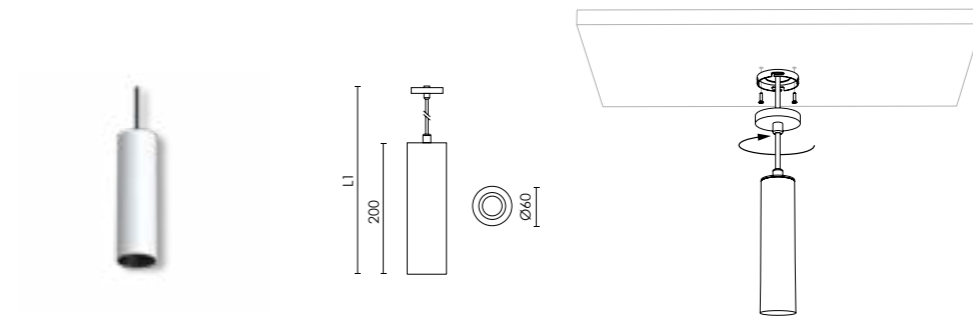
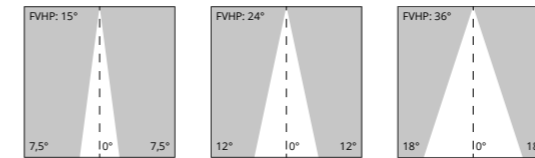


## Pendant Light



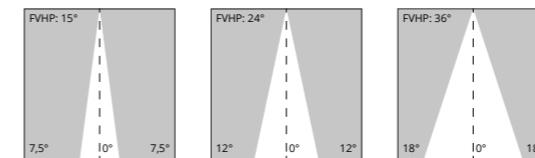
### Genova 40

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
5W	<b>1059</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>S000015*</b>	<b>WH</b>	<input type="checkbox"/> <b>IO</b> On-Off
IF: 120 mA VF: 36 V Led nominal flux: 200 lm				<b>S000024*</b>	Symmetric medium 24°	
				<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°	



### Genova 60

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
7W	<b>1060</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>S000015*</b>	<b>WH</b>	<input type="checkbox"/> <b>IO</b> On-Off
IF: 160 mA VF: 42 V Led nominal flux: 350 lm				<b>S000024*</b>	Symmetric medium 24°	
				<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°	

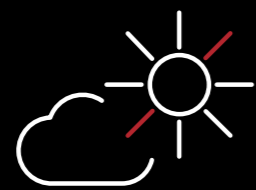


Code Template : **1060 00030 H S000015\* WH IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



**O U T D O O R**

# RECESSED / DOWNLIGHT

**IT** Serie di prodotti incassati per installazioni in esterno. Il grado di protezione dei prodotti li rende idonei per installazione in ambienti umidi. Presenti nella sezione anche prodotti con frontale in acciaio AISI316L adatti per installazioni in ambienti marini.

**EN** Recessed downlight for outdoor product range. The fixtures have IP rate suitable for installation in wet environment. In this section there are some fixtures with the front trim in stainless steel AISI316L for marine installations.



Zifio C

175



Zifio SD

177



Inia C-30

179



Inia C-90

181



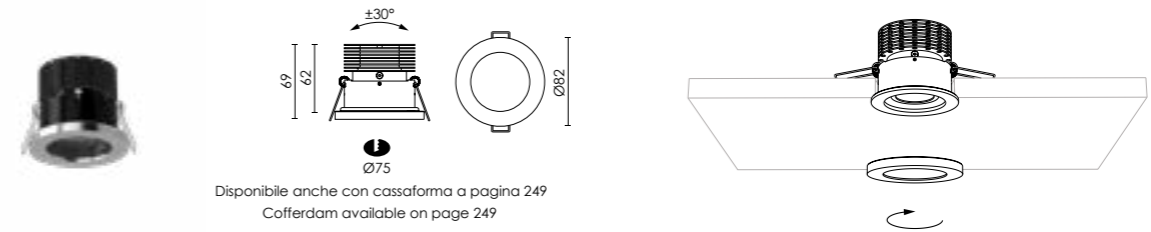


Faretto incassato orientabile su un asse per installazione su pannello. Il prodotto nasce per uso in imbarcazioni e per tale motivo è realizzato con materiali di pregio come l'acciaio Aisi316L pulimentato a specchio e vetro di protezione frontale. Può essere utilizzato in esterno in ambienti in cui è richiesto grado di protezione IP65 del vano ottico.

Adjustable recessed light fixture for panel installation. This fixture has been developed for marine environment and it is made by high rated quality materials: glass, stainless steel 316L mirror finish polished. It can be installed in outdoor everywhere is needed the IP65 in the front.



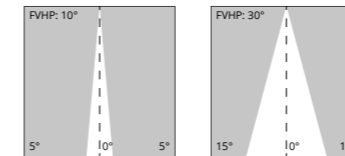
# Downlight



Disponibile anche con cassaforma a pagina 249  
Cofferdam available on page 249

## Zifio C

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding		
12W	<b>1157</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000010</b>	Symmetric narrow 10°	<b>PO</b> <b>IO</b>	On-Off
IF: 1050 mA VF: 11,5 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000030</b>	Symmetric medium 30°	<b>01</b>	0...10V
Led nominal flux: 993 lm		<b>00040</b>	White 4000K				<b>11</b>	1...10V



## / ZIFIO C

**IT** Prodotto orientabile per installazione ad incasso avente grado di protezione del frontale IP65.  
Protezione frontale in vetro.  
Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio.  
Cavo per alimentazione 2x0,5mm<sup>2</sup> con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free. Sistema di fissaggio su pannello tramite coppia di molle in filo di acciaio

**EN** Adjustable recessed fixture with the front part in IP65.  
Front glass protection.  
Front trim in stainless steel Aisi316L mirror finished.  
Feeding cable 2x05mm<sup>2</sup> fep, with outer layer in PU halogen free.  
Fixing system on panel by two spring in steel.

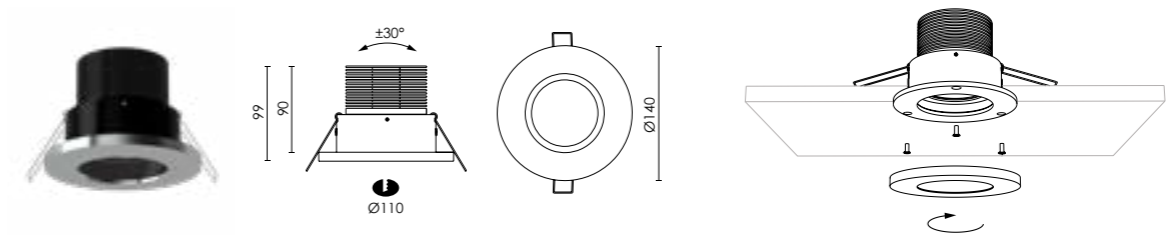


Code Template : **1157** **00030** **H** **S000010** **CH** **IO**

**Note:**  
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29.  
For further details please contact LUCE5.

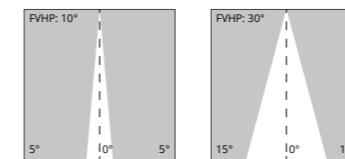


# Downlight



## Zifio SD

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding		
18W	<b>1158</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>M</b> CRI>90 SDCM 2	<b>S000010</b>	Symmetric narrow 10°	<b>PO</b> <b>IO</b>	On-Off
IF: 500 mA VF: 37,6 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000030</b>	Symmetric medium 30°	<b>01</b>	0...10V
Led nominal flux: 1721 lm		<b>00040</b>	White 4000K				<b>11</b>	1...10V



## / ZIFIO SD

**IT** Faretto incassato orientabile su un asse per installazione su pannello. Grado di protezione del vano ottico IP65. Protezione frontale in vetro. Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio. Cavo per alimentazione 2x0,5 con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free. Sistema di fissaggio su pannello tramite viti coperte successivamente da cover frontale.

**EN** Adjustable recessed light fixture for panel installation. Front part in IP65 protection with glass. Trim in stainless steel Aisi316L mirror finished. Feeding cable 2x05mm2 fep, with outer layer in PU halogen free. Fixing system on panel by screws, the screws are hidden by the Aisi316 front cover.

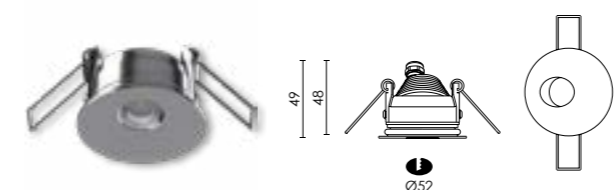


Code Template : **1158** **00030** **M** **S000010** **CH** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

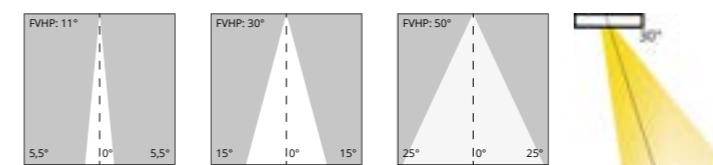
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



## Inia C-30



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding	
1,5W	<b>1159</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000011</b>	Symmetric narrow 11°	<b>PO</b> <b>IO</b> On-Off
IF: 500 mA VF: 3 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000030</b>	Symmetric medium 30°	<b>DA</b> DALI
Led nominal flux: 164 lm		<b>00040</b>	White 4000K		<b>S000050</b>	Symmetric wide 50°	<b>11</b> 1...10V



## / INIA C-30

**IT** Prodotto a fascio asimmetrico per installazione a soffitto in pannello. Sistema di fissaggio tramite coppia di molle in filo di acciaio. Grado di protezione IP67. Protezione frontale in vetro. Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio. Cavo per alimentazione 2x0,5mm2 con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free.

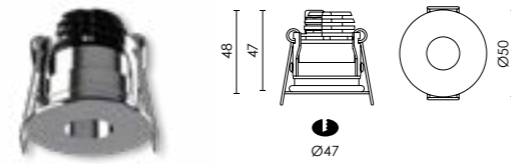
**EN** Asymmetric recessed lighting fixture IP67 for panel installation. Fixing system by steel springs. Front glass protection. Front trim in stainless steel Aisi316L mirror finished. Feeding cable 2x05mm2 fep, with outer layer in PU halogen free.



Code Template : **1159** **00030** **H** **S000011** **CH** **IO**

**Note:**

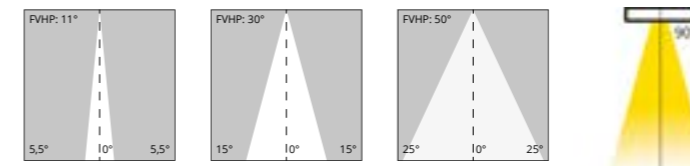
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



## Inia C-90



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
1,5W	<b>1160</b>	<b>00027</b>	Chrome 2700K <b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000011</b> Symmetric narrow 11°	<b>PO</b>     <b>ND</b>	No driver
IF: 500 mA VF: 3 V		<b>00030</b>	Chrome 3000K	<b>S000030</b> Symmetric wide 30°		
Led nominal flux: 164 lm		<b>00040</b>	Chrome 4000K	<b>S000050</b> Symmetric extra wide 50°		



## / INIA C-90

**IT** Faretto per installazione a soffitto in pannello. Sistema di fissaggio tramite coppia di molle in filo di acciaio. Grado di protezione IP67. Protezione frontale in vetro. Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio. Cavo per alimentazione 2x0,5mm2 con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free.

**EN** Downlight recessed fixture for panel installation, Fixing system by steel springs. Protection rating IP67. Front glass protection. Front trim in stainless steel Aisi316L mirror finished. Feeding cable 2x05mm 2 fep, with outer layer in PU halogen free.



Code Template : **1160** **00030** **H** **S000011** **CH** **ND**

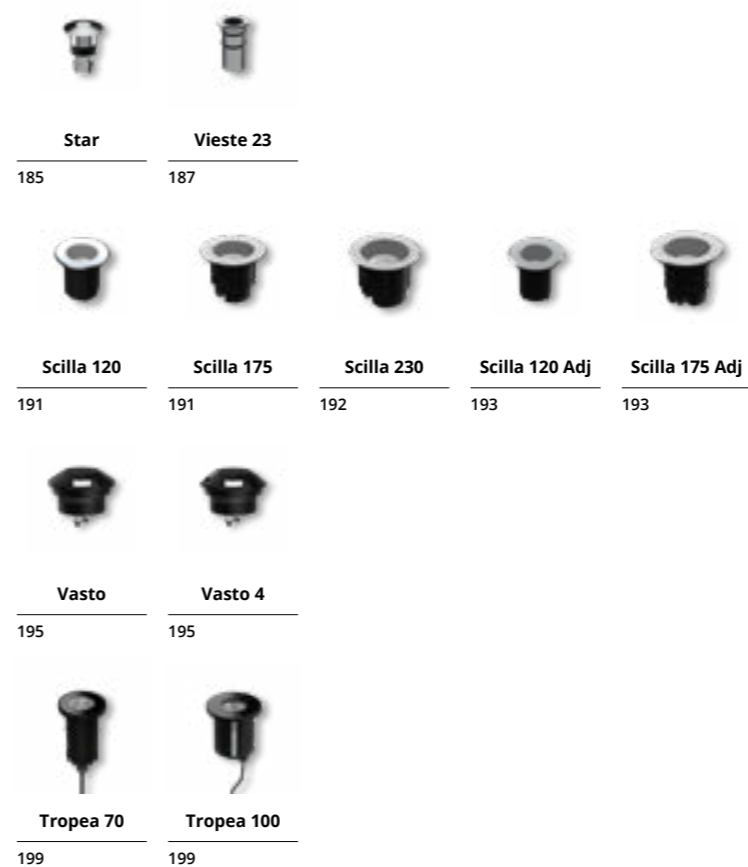
**Note:**

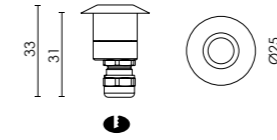
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

# RECESSED / UPLIGHT

**IT** I prodotti per installazione a terra sono indicati per illuminare architetture, giardini, camminamenti e facciate. Possono essere utilizzati in ambienti esterni, ma anche in aree interne dove sia necessario o richiesto un grado di protezione IP elevato. Disponibili prodotti con frontale in acciaio AISI316L.

**EN** Inground products are suitable for architectural, gardens, walkway, and facades lighting. They can be installed in outdoor environment as well as in indoor areas where a high IP rate is needed or requested. Available some products with stainless steel AISI316L front trim.



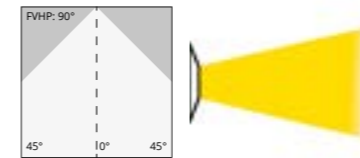


Diametro foro cassaforma a pagina 250  
Cofferdam diameter to page 250

### Star



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
0,6W	<b>1161</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000090</b>	Symmetric extra wide 90°
IF: 250mA VF: 3 V		<b>00030</b>	White 3000K		<b>PO</b>	<b>ND</b> No driver
Led nominal flux: 86 lm		<b>00040</b>	White 4000K		<b>SA</b>	



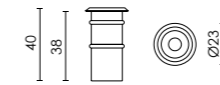
## STAR

- IT** Minispot per installazione a soffitto, pavimento o parete, fornito completo di cassaforma in alluminio per installazione in muratura. Sistema di fissaggio tramite O-ring. Grado di protezione IP67. Protezione frontale in vetro. Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio. Cavo per alimentazione 2x0,5mm2 con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free.
- EN** Mini uplight for ceiling, wall and ground installation, aluminum housing included. Fixing system in the housing by O-ring. Protection rating IP67. Front glass protection. Front trim in stainless steel Aisi316L mirror finished. Feeding cable 2x0,5mm2 fep, with outer layer in PU halogen free.



Code Template : **1161 00030 H S000090 CH ND**

**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

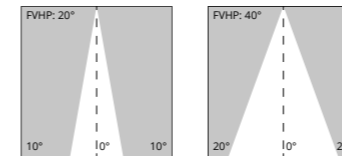


Diametro foro cassaforma a pagina 249  
Cofferdam diameter to page 249

## Vieste 23



Power	Model	CCT		CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding			
1W	<b>1162</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>H</b>	CRI>90 SDCM 3	<b>S000020</b>	Symmetric medium 20°	<b>SA</b>	<b>ND</b>	No driver
	IF: 250 mA VF: 3 V Led nominal flux: 83 lm	<b>00040</b>	White 4000K			<b>S000040</b>	Symmetric wide 40°			



## / VIESTE 23

**IT** Minispot per installazione a soffitto, pavimento o parete, fornito completo di cassaforma in alluminio per installazione in muratura. Sistema di fissaggio tramite O-ring. Grado di protezione IP68. Protezione frontale in vetro. Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio. Cavo per alimentazione 2x0,5mm 2 con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free.

**EN** Mini uplight for ceiling, wall and ground installation, aluminum housing included. Fixing system in the housing by O-ring. Protection rating IP68. Front glass protection. Front trim in stainless steel Aisi316L mirror finished. Feeding cable 2x0,5mm 2 fep, with outer layer in PU halogen free.



Code Template : **1162 00030 H S000020 SA ND**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



Famiglia di proiettori per incassi in ambienti esterni.

La gamma si compone di prodotti uplight e prodotti con fascio luminoso orientabile, differenti misure e flussi luminosi disponibili. Tutti i prodotti sono forniti con cassaforma in materiale plastico.

Uplight products family for outdoor installation. The range is composed by fixed and adjustable fixtures, in different sizes and output flux.

All fixtures are provided completed with housings in plastic material.





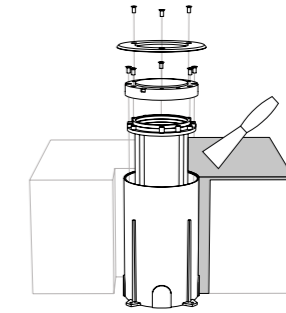
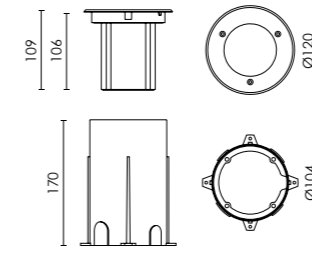
## SCILLA

**IT** Incasso uplight fisso e orientabile per installazione a pavimento, fornito completo di cassaforma in materiale plastico per installazione in muratura.  
L'ottica arretrata e il mangia-luce nero garantiscono il controllo dell'abbagliamento.  
Sistema di regolazione per allineamento in orizzontale dei prodotti nella cassaforma.  
Sistema di fissaggio tramite viti.  
Grado di protezione IP67. Protezione frontale in vetro calpestabile: superamento del test di carico statico 20KN e la protezione IK10. Frontale in Acciaio inox 316L finitura satinata.  
Cavo per alimentazione lunghezza 1 metro: H05RN-F 3x1mm2.

**EN** Uplight fixed and adjustable for inground installation, plastic housing included.  
The recessed optical system with deep front baffle reduces the glare effect.  
Horizontal adjustable screws for 3mm height adjustable on pre-installed housing.  
Fixing system by screws. Protection rating IP67. Walk over front glass: Static force 20KN and IK10 protection. Front trim in stainless steel Aisi316L circle brushed. 1-meter Feeding cable 3x1mm2 H05RN-F.

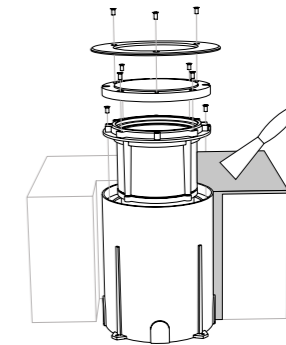
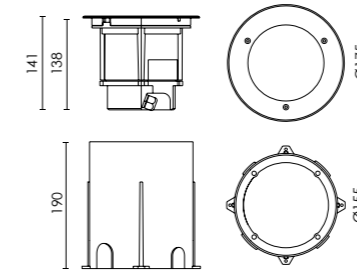
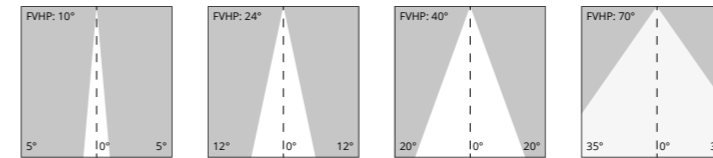


**Uplight**



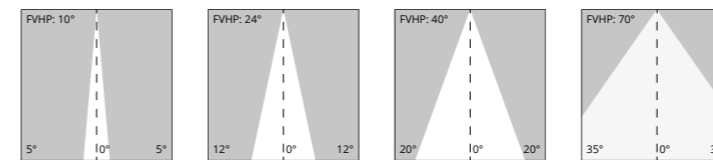
### Scilla 120

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
6W	<b>1163</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>S000010*</b>	<b>SA</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 350 mA		<b>00030</b>	White 3000K	<b>S000024*</b>		
VF: 17 V		<b>00040*</b>	White 4000K*	<b>S000040*</b>		
Led nominal flux: 600 lm				<b>S000070*</b>		



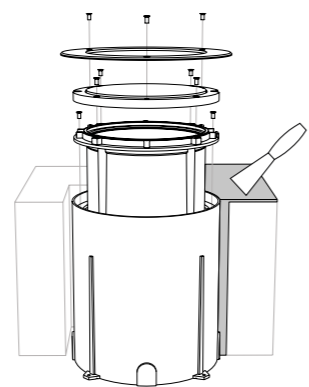
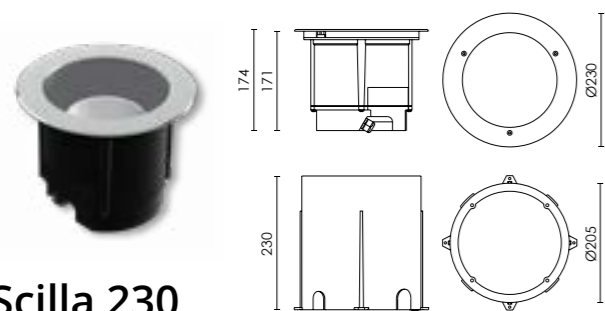
### Scilla 175

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
17,5W	<b>1164</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>S000010*</b>	<b>SA</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 500 mA		<b>00030</b>	White 3000K	<b>S000024*</b>		
VF: 35 V		<b>00040*</b>	White 4000K*	<b>S000040*</b>		
Led nominal flux: 1900 lm				<b>S000070*</b>		



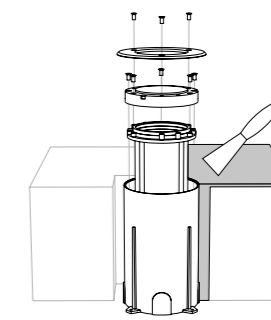
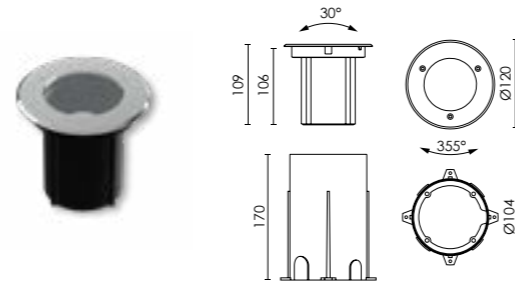
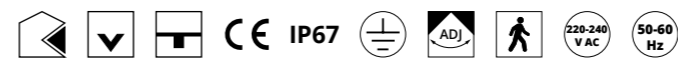
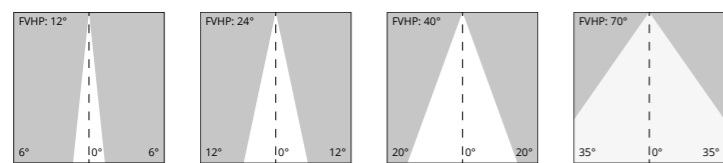
Code Template : **1162** **00030** **H** **S000010** **SA** **IO**

**Note:**  
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29.  
For further details please contact LUCE5.



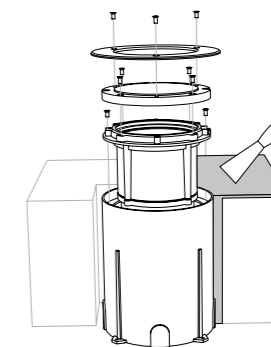
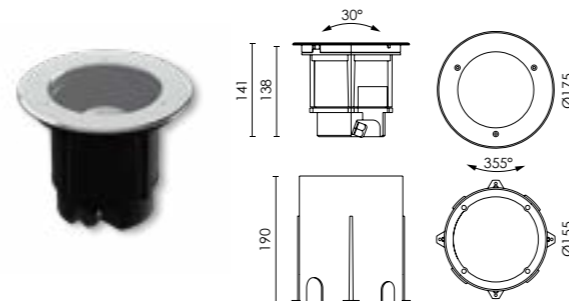
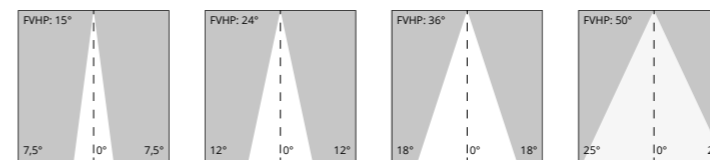
## Scilla 230

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
25.5W	<b>1165</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000012*</b> Symmetric narrow 12°*	<b>SA</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 700 mA VF: 36 V Led nominal flux: 2900 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°		
		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000040*</b> Symmetric wide 40°*		
				<b>S000070*</b> Symmetric extra wide 70°*		



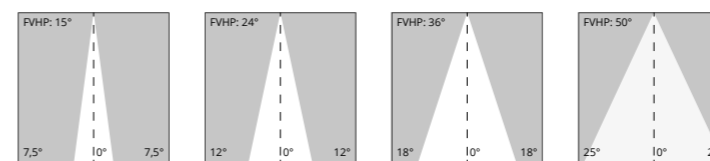
## Scilla 120 Adj

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
5.4W	<b>1166</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>SA</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 150 mA VF: 36 V Led nominal flux: 650 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°		
		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		
				<b>S000050*</b> Symmetric extra wide 50°*		



## Scilla 175 Adj

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
12W	<b>1167</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>SA</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 350 mA VF: 34 V Led nominal flux: 1400 lm		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°		
		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		
				<b>S000050*</b> Symmetric extra wide 50°*		



Code Template : **1165** **00030** **H** **S000012** **SA** **IO**

**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
 Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29.  
 For further details please contact LUCE5.

Code Template : **1166** **00030** **H** **S000015** **SA** **IO**

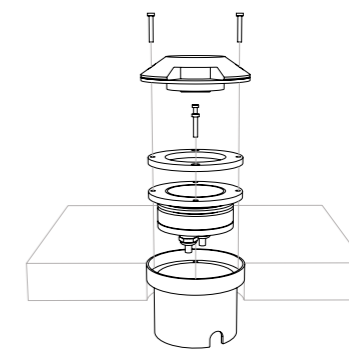
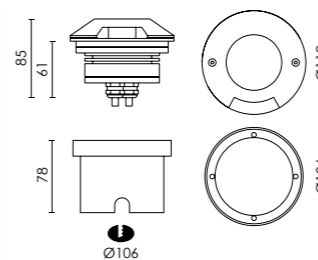
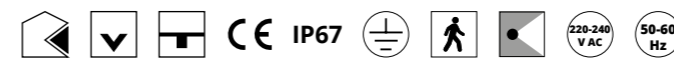
**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
 Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29.  
 For further details please contact LUCE5.



## VASTO

**IT** Incassato per installazione a pavimento per illuminazione radente di camminamenti. Prodotto calpestabile. Prodotto realizzato in alluminio verniciato a polveri. Fornito completo di cassaforma in alluminio per installazione in muratura. La lente toroidale serve a coprire il fascio d'angolo orizzontale. Sistema di fissaggio tramite viti. Grado di protezione IP67. Cavo per alimentazione lunghezza 1 metro: H05RN-F 3x1mm<sup>2</sup>.

**EN** Inground fixture for walkway lighting: walkover product. This item is totally made in aluminum obtained by CNC machining, powder coating. The optic is a toroidal lens to cover for the horizontal beam angle. Aluminum housing included for installation in concrete. Product fixing in the housing by screws. Protection rating IP67. 1meter Feeding cable H05RN-F 3x1mm<sup>2</sup>.

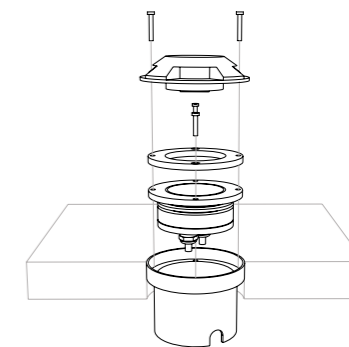
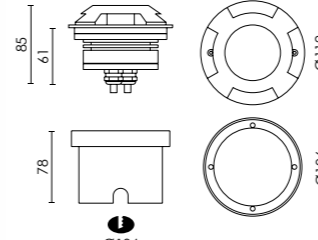
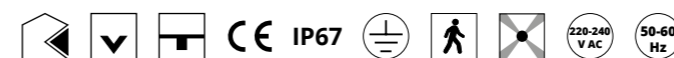
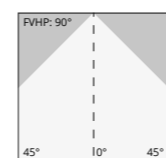


**Uplight**



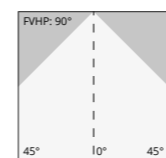
### Vasto

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
2W	<b>1168*</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000090</b>	Symmetric extra wide 90° <b>BK</b> <b>IO</b> On-Off



### Vasto 4

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
8W	<b>1169*</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000090</b>	Symmetric extra wide 90° <b>BK</b> <b>IO</b> On-Off



Code Template : **1168** **00030** **H** **S000090** **BK** **IO**

**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

Sistema di illuminazione per esterni con frontale a filo in vetro retroverniciato. Ideali per creare percorsi luminosi o valorizzare architetture. Alta affidabilità e resistenza agli agenti atmosferici.

Outdoor lighting fixtures with black painted glass.

It is ideal to create luminous paths or enhance architectures. High reliability and resistance to atmospheric agents.

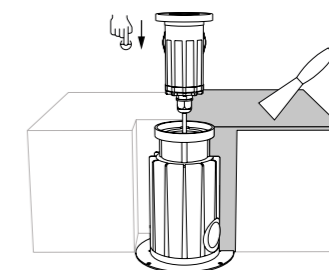
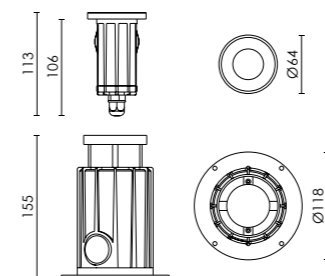
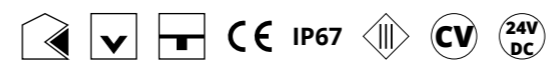




## TROPEA

**IT** Incasso uplight con frontale a filo in vetro retro verniciato per installazione a pavimento, fornito completo di cassaforma in materiale plastico per installazione in muratura. Sistema di fissaggio tramite molle piatte in acciaio. Grado di protezione IP67. La finitura del frontale è in vetro nero retro verniciato. Cavo per alimentazione lunghezza 1 metro: H05RN-F3x1mm<sup>2</sup>.

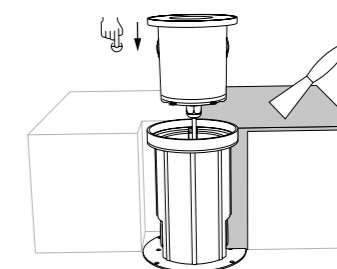
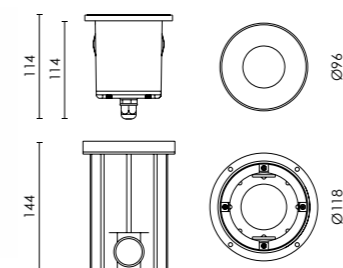
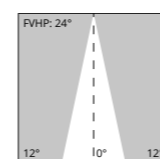
**EN** Uplight for inground installation, plastic housing included. Fixing system by flat steel springs. Protection rating IP67. The finishing of front is in black back painted glass. 1-meter Feeding cable 3x1mm<sup>2</sup> H05RN-F.



### Tropea 70

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
5W	<b>1170</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>G</b> CRI>80 SDCM 3 <b>S000024</b>	Symmetric medium 24°	<b>BK</b> <b>ND</b> No driver

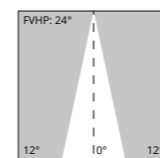
Led nominal flux: 546 lm



### Tropea 100

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
6W	<b>1171</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>G</b> CRI>80 SDCM 3 <b>S000024</b>	Symmetric medium 24°	<b>BK</b> <b>ND</b> No driver

Led nominal flux: 600 lm



Code Template : **1170** **00030** **G** **S000015** **BK** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

# RECESSED / STEP LIGHT

**IT** Serie di prodotti per segnalazione ed illuminazione di camminamenti e gradini in ambienti interni ed esterni. Ideali per illuminazione sia decorativa che funzionale.

**EN** Luminaires for walkway and steps suitable for indoor and outdoor installation. Recommended for decorative and functional lighting.



Inia S-18

205



Inia WA

207



Inia WF

209



Star - C

211



Star - R

211



Norcia

213



Amelia

215



Tropea Marker 55

217



Tropea Marker 100

217



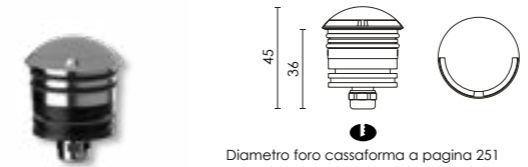
La famiglia Inia si compone di prodotti fissi, orientabili, asimmetrici, downlight e steplight, e nasce per uso in imbarcazioni; per tale motivo è realizzata con materiali di pregio come l'acciaio Aisi316L pulimentato a specchio e con soluzioni tecniche innovative. I prodotti possono essere utilizzati in esterno dato l'elevato grado di protezione.

The Inia products family is composed by fixed, adjustable, asymmetric, downlight, steplight, and has been developed for marine application: for this reason, the fixtures are made in stainless steel Aisi316L mirror finished and with innovative technical solutions. The products are suitable for outdoor installation.





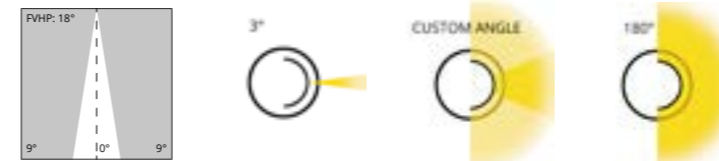
# Step Light



## Inia S-18



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
1W	<b>1172</b>	<b>00027</b>	Chrome 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000018</b>	Symmetric medium 18° <b>PO</b> <b>ND</b> No driver
IF: 350 mA		<b>00030</b>	Chrome 3000K			
VF: 3 V		<b>00040</b>	Chrome 4000K			
Led nominal flux: 117 lm						



## / INIA S-18

**IT** Steplight per installazione a parete e pavimento, fornito completo di cassaforma in materiale plastico per installazione in muratura. Sistema di fissaggio tramite O-ring. Grado di protezione IP65. Protezione frontale in vetro. Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio. Cavo per alimentazione 2x0,5mm2 con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free.

**EN** Steplight recessed fixture for wall and ground installation, plastic housing included for wall installation. Fixing system in the housing by O-ring. Protection rating IP65. Front glass protection. Front trim in stainless steel Aisi316L mirror finished. Feeding cable 2x0,5mm2 fep, with outer layer in PU halogen free.



Code Template : **1172** **00030** **H** **S000018** **CH** **ND**

**Note:**

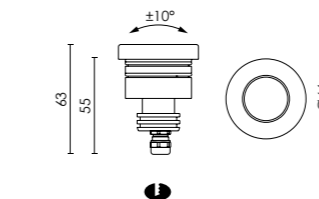
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

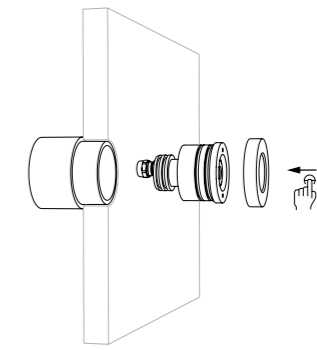


## / INIA WA

- IT** Prodotto orientabile incassato per installazione a soffitto o a parete, fornito completo di cassaforma in materiale plastico per installazione in muratura. Sistema di fissaggio tramite O-ring. Grado di protezione IP67. Protezione frontale in vetro. Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio. Cavo per alimentazione 2x0,5mm<sup>2</sup> con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free.
- EN** Adjustable recessed fixture, plastic housing included for wall installation. Fixing system in the housing by O-ring. Protection rating IP67. Front glass protection. Front trim in stainless steel Aisi316L mirror finished. Feeding cable 2x05mm<sup>2</sup> fep, with outer layer in PU halogen free.



Diametro foro cassaforma a pagina 252  
Cofferdam diameter to page 252

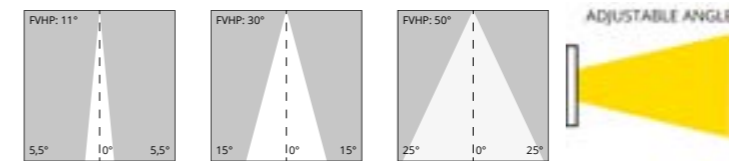


## Step Light



### Inia WA

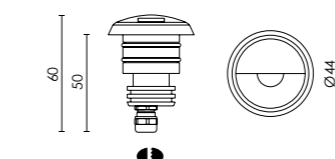
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
1W	<b>1173</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000011</b>	Symmetric narrow 11°
IF: 350 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000030</b>	Symmetric medium 30°
VF: 3 V		<b>00040</b>	White 4000K		<b>S000050</b>	Symmetric wide 50°
Led nominal flux: 117 lm						



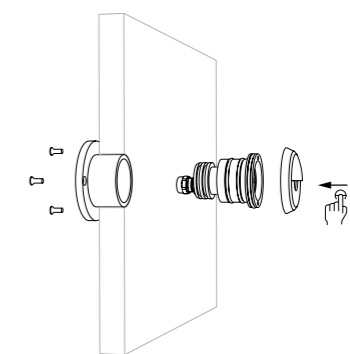
Code Template : **1173** **00030** **H** **S000011** **CH** **ND**

**Note:**

- \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.
- \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



Diametro foro cassaforma a pagina 252  
Cofferdam diameter to page 252

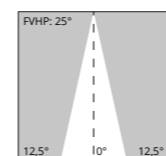


## Step Light



### Inia WF

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
1W	<b>1174</b>	<b>00027</b>	Chrome 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000025</b>	Symmetric medium 25°
IF: 350 mA		<b>00030</b>	Chrome 3000K			<b>PO</b> <b>ND</b>
VF: 3 V		<b>00040</b>	Chrome 4000K			No driver



## / INIA WF

**IT** Steplight per installazione a parete, fornito completo di cassaforma in materiale plastico per installazione in muratura. Sistema di fissaggio tramite O-ring. Grado di protezione IP67. Protezione frontale in vetro. Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio. Cavo per alimentazione 2x0,5mm2 con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free.

**EN** Steplight for wall installation, plastic housing included. Fixing system by O-ring. Protection rating IP67. Front glass protection. Front trim in stainless steel Aisi316L mirror finished. Feeding cable 2x0,5mm2 fep, with outer layer in PU halogen free.



Code Template : **1174** **00030** **H** **S000025** **CH** **ND**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



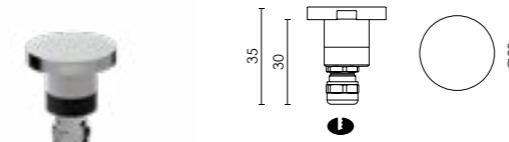
## STAR

**IT** Steplight per installazione a parete, fornito completo di cassaforma in materiale plastico o alluminio per installazione in muratura. Sistema di fissaggio tramite O-ring. Grado di protezione IP67. Frontale in Acciaio inox 316L finitura a specchio e diffusore in materiale plastico satinato. Cavo per alimentazione 2x0,5mm<sup>2</sup> con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free.

**EN** Steplight for wall installation, plastic or aluminum housing included. Fixing system by O-ring. Protection rating IP67. Front trim in stainless steel Aisi316L mirror finished and frosted plastic diffuser. Feeding cable 2x0,5mm<sup>2</sup> fep, with outer layer in PU halogen free.



## Step Light

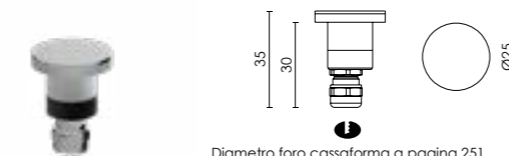


Diametro foro cassaforma a pagina 250  
Cofferdam diameter to page 250

### Star - C



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
0,6W	<b>1175</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>E030040</b>	Elliptical 30x40°
IF: 250 mA		<b>00030</b>	White 3000K			<b>PO</b> <b>ND</b> No dirver
VF: 3 V		<b>00040</b>	White 4000K			
Led nominal flux: 86 lm						

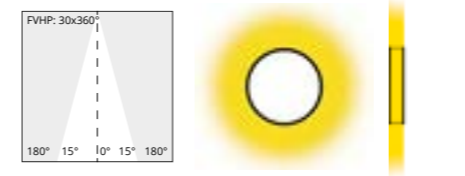


Diametro foro cassaforma a pagina 251  
Cofferdam diameter to page 251

### Star - R



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
0,6W	<b>1176</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>E030360</b>	Elliptical 30x360°
IF: 250 mA		<b>00030</b>	White 3000K			<b>PO</b> <b>ND</b> No dirver
VF: 3 V		<b>00040</b>	White 4000K			
Led nominal flux: 86 lm						

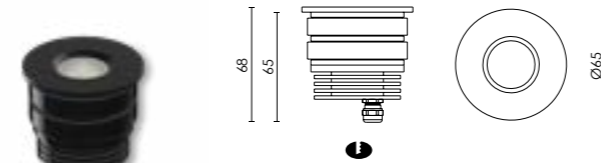


Code Template : **1175** **00030** **H** **A030040** **CH** **ND**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



Diametro foro cassaforma a pagina 252  
Cofferdam diameter to page 252

Norcia



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
4,2W	<b>1177</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>0015110</b> Oval 15x110°	<b>BK</b> <b>ND</b> No driver

IF: 350 mA  
VF: 12 V  
Led nominal flux: 1m



**/ NORCIA**

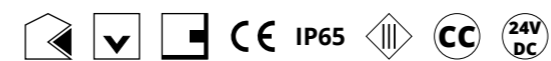
**IT** Steplight per installazione a parete, fornito completo di cassaforma in materiale plastico per installazione in muratura. Sistema di fissaggio tramite O-ring. Grado di protezione IP65. Frontale verniciato nero e diffusore in materiale plastico satinato. Cavo per alimentazione 2x0,5 con rivestimento in Fep, guaina esterna in PU halogen free.

**EN** Steplight for wall installation, plastic housing included. Fixing system by O-ring. Protection rating IP65. Front trim in black powder coating finished and frosted plastic diffuser. Feeding cable 2x0,5mm<sup>2</sup> fep, with outer layer in PU halogen free.

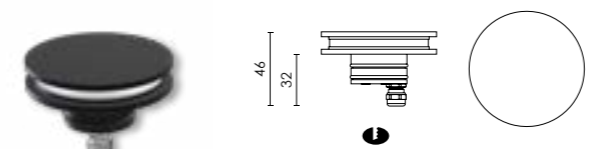


Code Template : **1177** **00030** **H** **0015110** **BK** **ND**

**Note:**  
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



# Step Light

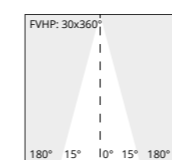


Diametro foro cassaforma a pagina 253  
Cofferdam diameter to page 253

## Amelia



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
1 (24 W/m)	<b>1178</b>	<b>00027</b> White 2700K	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S030360</b> Symmetric 30x360°	<b>WH</b> <input type="checkbox"/> <b>ND</b>	No driver
Led nominal flux: 40 lm		<b>00030</b> White 3000K			<b>BK</b> <input type="checkbox"/>	
		<b>00040</b> White 4000K				



## / AMELIA

**IT** Prodotto incassato per installazione a pavimento per illuminazione radente di camminamenti: prodotto non calpestabile. Grado di protezione IP65. Interamente realizzato in alluminio è dotato di una lente torica che realizza illuminazione a 90°. Dispositivo fornito con cassaforma in materiale plastico per installazione in muratura. Sistema di fissaggio in cassaforma tramite o-ring.

**EN** Inground fixture for walkway lighting: no walkover product. Protection rating IP65. This item is totally made in aluminum obtained by CNC machining. The optic is a toroidal lens to cover 90° horizontal beam angle. Plastic housing included for installation in concrete. Product fixing in the housing by o-ring.



Code Template : **1178** **00030** **H** **S000015** **BK** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

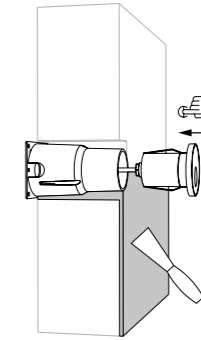
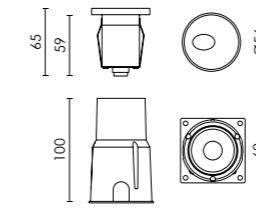


## TROPEA

- IT** Sistema di illuminazione per esterni con frontale a filo in vetro retroverniciato. Finalizzati per creare percorsi luminosi o valorizzare architetture. Alta affidabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Steplight /wall washer con frontale a filo in vetro retroverniciato per installazione a parete, fornito completo di cassaforma in materiale plastico per installazione in muratura. Sistema di fissaggio tramite molle piatte in acciaio. Grado di protezione IP65. Cavo per alimentazione lunghezza 1 metro: H05RN-F 2x1mm<sup>2</sup>.
- EN** Outdoor lighting system with front that is flush with rear-painted glass. It is purposed to create luminous paths or enhance architectures. High reliability and resistance to atmospheric agents. IP65 steplight/wall washer for wall installation, plastic housing included. Fixing system by flat steel springs. Walk over front black back painted glass. Protection rating IP65. 1meter Feeding cable 2x1mm<sup>2</sup> H05RN-F.



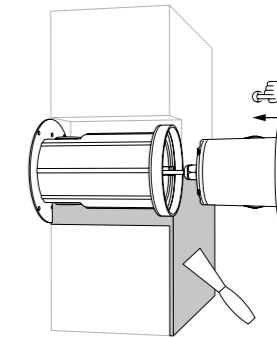
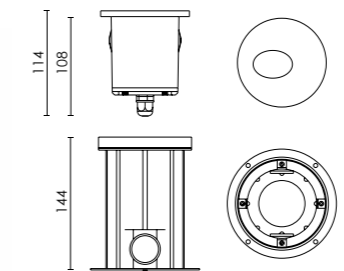
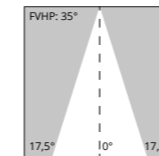
## Step Light



### Tropea Marker 55

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
3W	<b>1179</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>G</b> CRI>80 SDCM 3	<b>S000035</b>	Symmetric medium 35° <b>BK</b> <b>ND</b> No driver

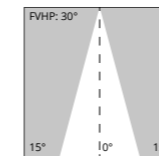
Led nominal flux: 409 lm



### Tropea Marker 100

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
5W	<b>1180</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>G</b> CRI>80 SDCM 3	<b>S000030</b>	Symmetric medium 30° <b>BK</b> <b>ND</b> No driver

Led nominal flux: 546 lm



Code Template : **1179** **00030** **G** **E035035** **BK** **ND**

**Note:**  
 \*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

# PROJECTOR

**IT** Proiettore per installazione in ambienti esterni, disponibile in versione con base per fissaggio su superficie oppure in versione con picchetto per installazione nel terreno. I proiettori di questa gamma hanno uno snoot molto profondo per diminuire l'abbagliamento. All'interno dello snoot sono presenti dei fori per far defluire l'acqua e mantenere il frontale asciutto.

**EN** 'Projector for outdoor installation, available with base for surface fixing or with spike for ground placement. The luminaires have a deep snoot to reduce the glare. In the snoot there are three holes for the water flow out and keep the front dry.



Aprilia 60G  
221



Aprilia 80G  
221



Aprilia 60  
223



Aprilia 80  
223





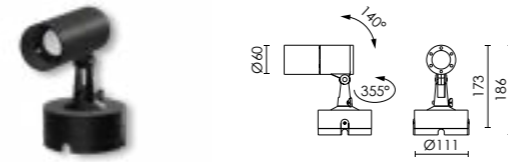
## APRILIA

**IT** Prodotto orientabile interamente realizzato in alluminio verniciato a polveri. Schermo di protezione in vetro. Grado di protezione IP65. Cavo per alimentazione lunghezza 3metri: H05RN-F 3x1mm<sup>2</sup>.

**EN** Adjustable outdoor projector totally made in die casted aluminum, powder coating painted. Front protection glass. Protection rating IP65.3 meters Feeding cable 2x1mm<sup>2</sup>H05RN-F



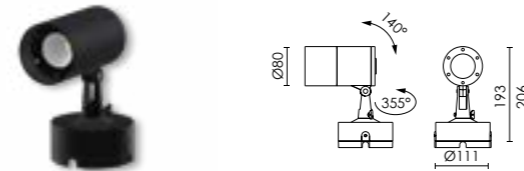
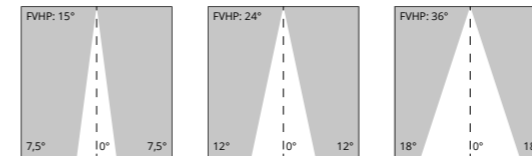
## Projector



### Aprilia 60G



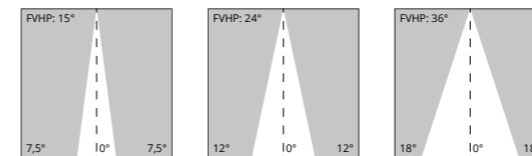
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
9W	<b>1181</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 500 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 18 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*
Led nominal flux: 900 lm						



### Aprilia 80G



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
17,5W	<b>1182</b>	<b>00027*</b>	White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b>	Symmetric narrow 15°*
IF: 500 mA		<b>00030</b>	White 3000K		<b>S000024</b>	Symmetric medium 24°
VF: 35 V		<b>00040*</b>	White 4000K*		<b>S000036*</b>	Symmetric wide 36°*
Led nominal flux: 1900 lm						



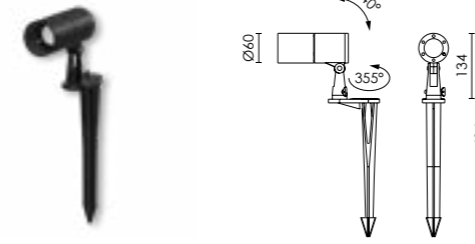
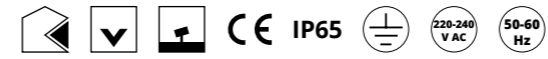
Code Template : **1181** **00030** **H** **S000015** **BK** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.



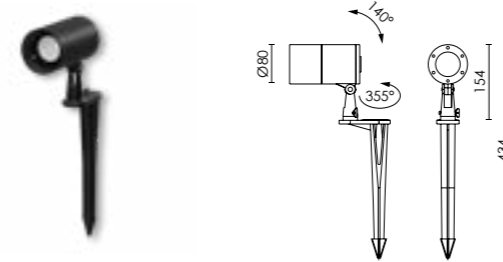
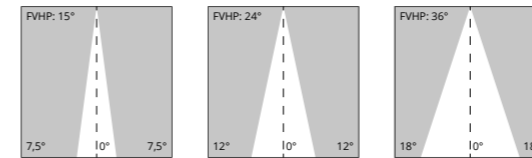
# Projector



## Aprilia 60



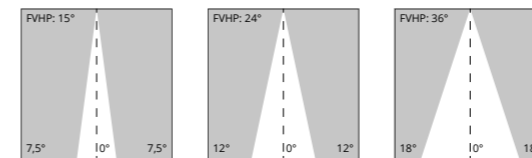
Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
9W	<b>1183</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>BK</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 500 mA VF: 18 V		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°		
Led nominal flux: 900 lm		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		



## Aprilia 80



Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
17,5W	<b>1184</b>	<b>00027*</b> White 2700K*	<b>H</b> CRI>90 SDCM 3	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>BK</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 500 mA VF: 35 V		<b>00030</b> White 3000K		<b>S000024</b> Symmetric medium 24°		
Led nominal flux: 1900 lm		<b>00040*</b> White 4000K*		<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		



Code Template : **1183** **00030** **H** **S000015** **BK** **IO**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.

\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.

# WALL LIGHT

**IT** Dispositivi per illuminazione di pareti e facciate in ambienti esterni. Ideali per illuminazione sia decorativa che funzionale di superfici verticali con luce radente e camminamenti.

**EN** Fixtures for wall and facades in outdoor environment. Recommended for decorative and functional lighting of vertical surfaces and walkway.



Torre 80

229



Torre 80 U/D

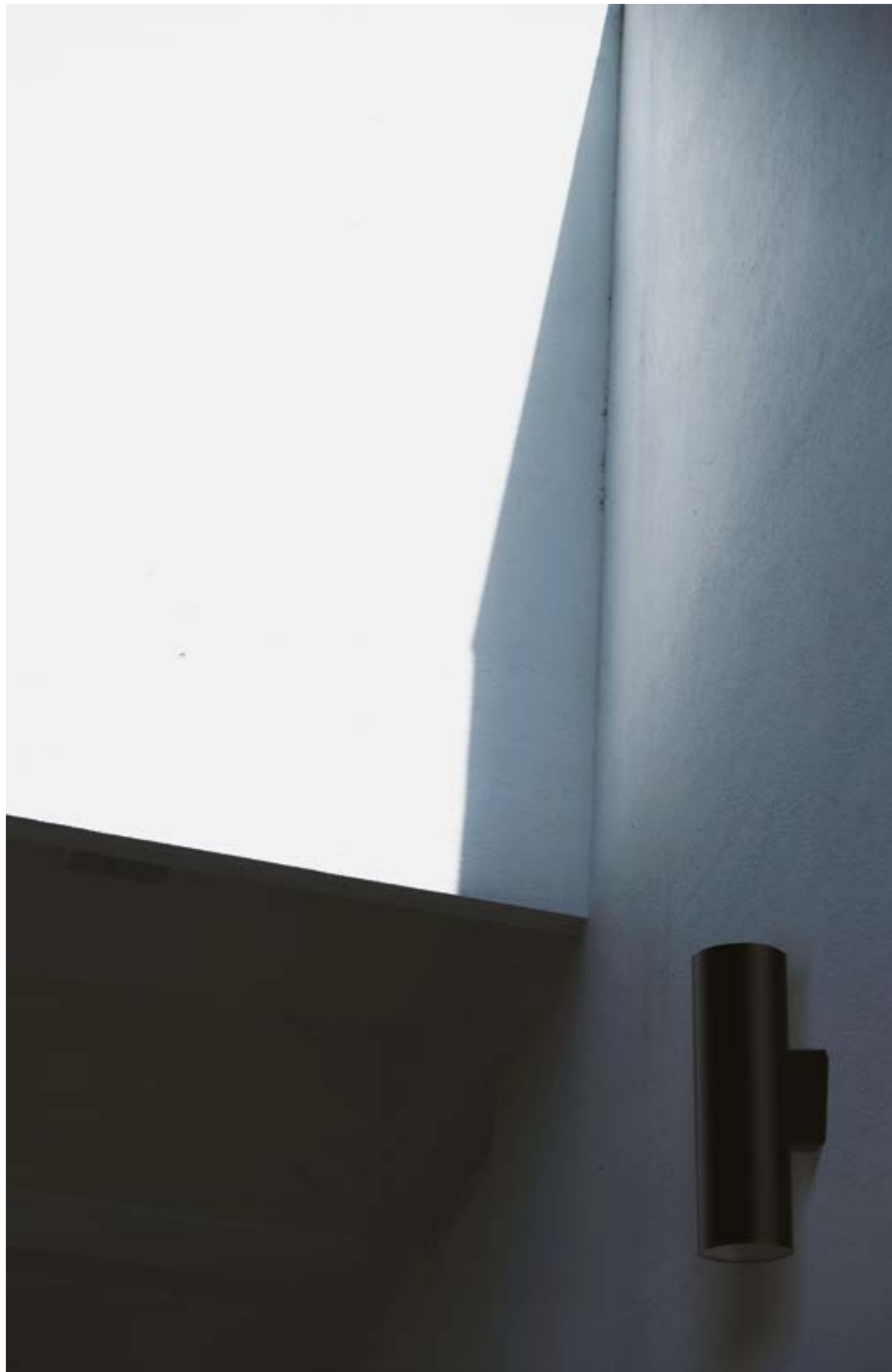
229

## TORRE 80 /

---

Famiglia di prodotti per installazione a parete in ambienti esterni: wall light monodirezionale e wall lights up/down.

Family products for wall installation in outdoor environment: single light and up/down version.

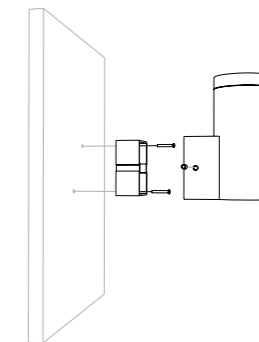
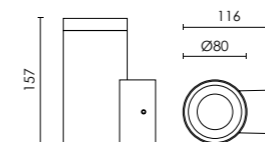
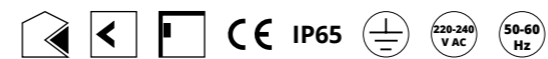




## TORRE 80

**IT** Prodotto interamente realizzato in alluminio verniciato a polveri.  
Schermo di protezione in vetro.  
Grado di protezione IP65.  
Led driver integrato nella struttura.

**EN** IP65 Wall light made in powder coating finished.  
Front glass protection.  
Led driver integrated.

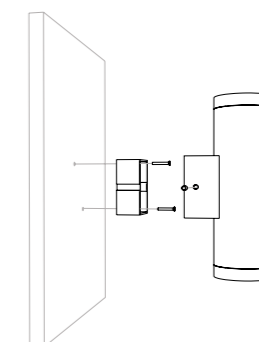
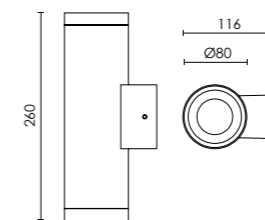
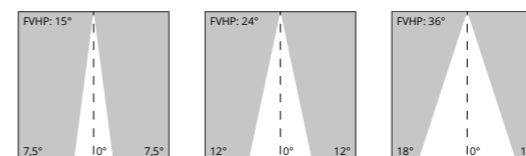


## Wall Light



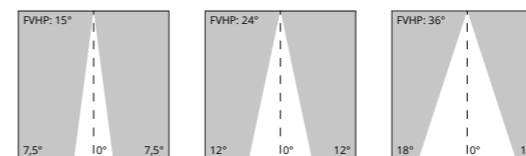
### Torre 80

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
13W	<b>1185</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>BK</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 350 mA VF: 36 V Led nominal flux: 1300 lm				<b>S000024</b> Symmetric medium 24°		
				<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		



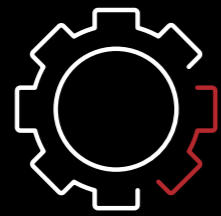
### Torre 80 U/D

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
2x13W	<b>1186</b>	<b>00030</b>	White 3000K	<b>S000015*</b> Symmetric narrow 15°*	<b>BK</b>	<b>IO</b> On-Off
IF: 350 mA VF: 36 V Led nominal flux: 1300*2 lm				<b>S000024</b> Symmetric medium 24°		
				<b>S000036*</b> Symmetric wide 36°*		



Code Template : **1185** **00030** **H** **S000015** **BK** **IO**

**Note:**  
\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29.  
Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
\*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29.  
For further details please contact LUCE5.

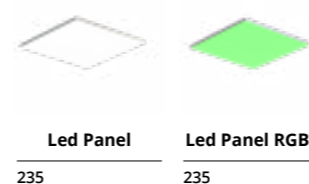


**CUSTOMIZED**

# CUSTOMIZED LED PANEL

<sup>IT</sup> Luce5 sviluppa dispositivi custom seguendo le indicazioni del cliente. I vari uffici (commerciale, tecnico, produzione) seguono ogni fase dello sviluppo: dalla raccolta dei requisiti, alla realizzazione di concept idea e costruzione 3d, dalla produzione tramite l'utilizzo delle tecnologie più adatte alla fase di test e verifica del prototipo. Il campione discusso, modificato e testato ove necessario o richiesto, diventa riproducibile industrialmente.

<sup>EN</sup> Luce5 develops lighting fixtures following the needs of the customer. Many of the departments in the company are involved in the creation of the custom product following every step of the development. The prototype is discussed, modified and tested where and if needed and it became an industrial product.





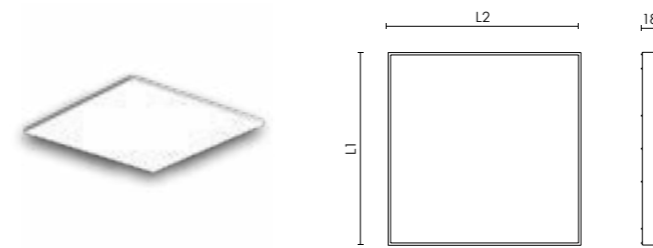
## LED PANEL

**IT** Luce5 ha sviluppato una tecnologia interna per realizzare pannelli luminosi su misura. La larghezza minima ottenibile è di 5cm mentre la massima è pari ad 80 cm. In lunghezza si possono realizzare prodotti da 5cm a 3 metri di lunghezza: questa misura può essere anche maggiore a seconda del progetto. Il pannello ha spessore minimo di 18mm. È possibile installare sorgenti luminose lineari flessibili con emitter monocromatici. È disponibile un profilo che permette l'installazione di sorgenti bianco dinamico ed RGB. La superficie luminosa a vista può essere monocromatica oppure texturizzata. Di ogni soluzione deve essere fatto uno studio di fattibilità da parte dell'azienda.

**EN** Luce5 has developed its own technology to build luminous led panels. The minimum width that can be reached is 5cm and the maximum is 80cm. The minimum length is 5cm and the standard maximum length is 3meters: it is possible to create longer led panels as special length. All monochromatic strip can be installed in the slim profile (18mm thickness). A taller profile is suitable for the production of dynamic white and RGB solutions. The luminous shade can be in white monochromatic or textured. All solution needs to be analyzed and developed by the Luce5 design center.

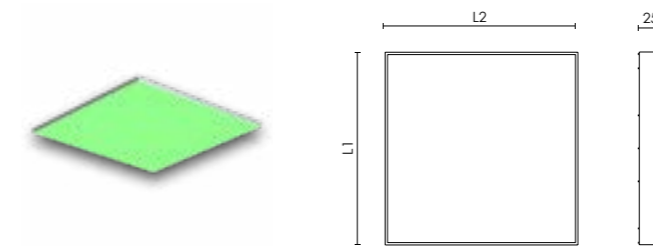


## Led Panel



### Led Panel

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
The power depending from the mesure L1 and L2 plus the power of strip installed.	<b>2070</b>	<b>00027</b>	White 2700K	<b>G</b> CRI>80 SDCM3	Finishing code at page 20	<b>ND</b> No driver
		<b>00030</b>	White 3000K			
		<b>00040</b>	White 4000K			



### Led Panel RGBW

Power	Model	CCT	CRI**	Beam Angle	Colour	Feeding
The power depending from the mesure L1 and L2 plus the power of strip installed.	<b>2071</b>	<b>RGB30</b>	RGBW 3000K	<b>G</b> CRI>80 SDCM3	Finishing code at page 20	<b>ND</b> No driver
		<b>RGB40</b>	RGBW 4000K	<b>G</b> CRI>80 SDCM3		



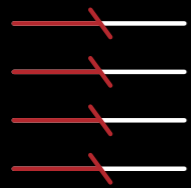
Code Template : **2070 00027 G 0000000 WH**

**Note:**

\*Questa opzione è disponibile su richiesta. CRI\*\* Per ulteriori selezioni dei LED, vedi pagina 29. Per maggiori dettagli, contattare l'azienda LUCE5.  
 \*This option is available on request. CRI\*\*For more LED selections please refer to page 29. For further details please contact LUCE5.







# CONTROL SYSTEM

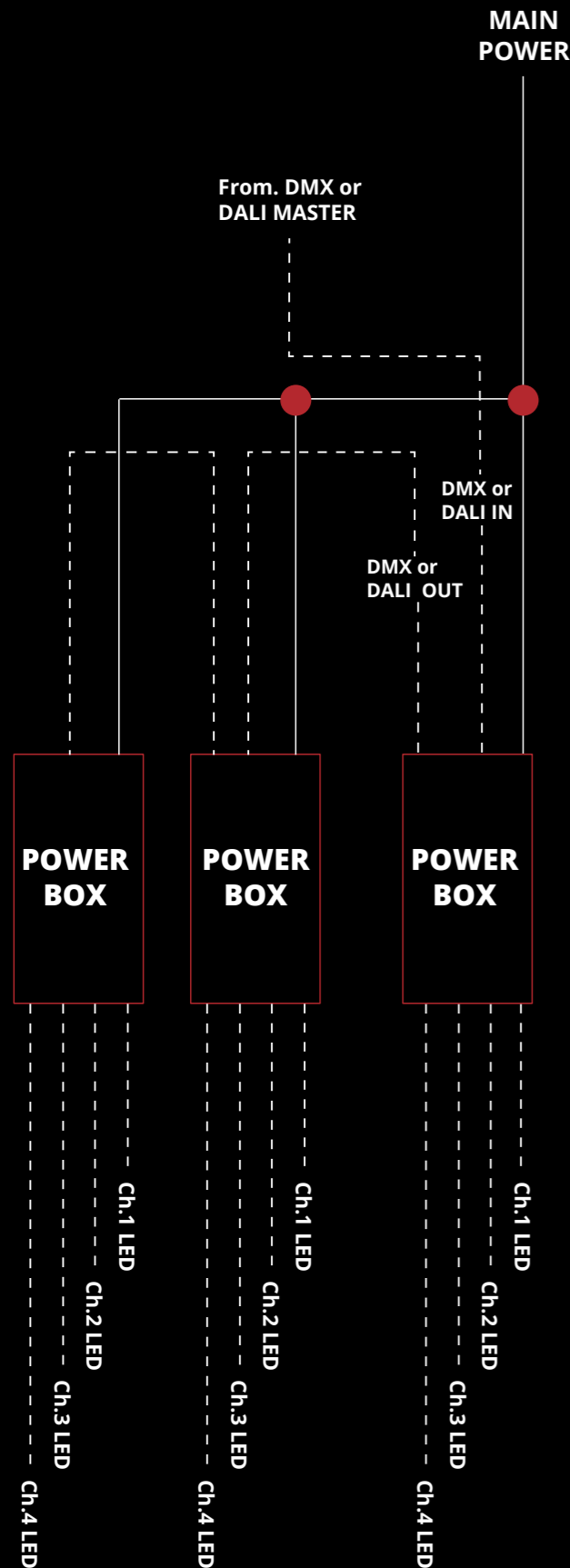
# POWER BOX

**IT** Il prodotto Power Box è nato per risolvere tutte le complicazioni che si possono trovare normalmente nei cantieri. L'azienda sviluppa il diagramma delle connessioni in cui riporta anche il codice identificativo del prodotto. Lo stesso codice viene riportato sul Power Box. In caso di versione dimmerabile viene riportato anche l'indirizzo che consente di controllarlo. Tutto questo permette all'installatore di evitare problemi dovuti alla configurazione e alla programmazione, semplificando al massimo l'installazione e riducendo drasticamente le failure che spesso si riscontrano quando, oltre alle alimentazioni, vi sono anche sistemi di controllo complessi.

**EN** The Power-Box has been produced to solve all the complications that are usually in building sites. The firm develops the diagram of the connections where is the identification code of the product. In case of dimmable version of the product, there is also the digital address through which it can be controlled. In this way, the installer avoids the problems connected with configuration and programming. As a consequence, the installation is simplified as much as possible and the failures that often are common when, in addition to power supplies, there are complex control systems are drastically reduced.



# POWER BOX



- Le versioni dimmerabili dei Power Box possono essere controllate tramite segnali Dali o DMX512. Questi segnali vengono forniti da un controller connesso alle linee di segnale. E' possibile convertire altre tipologie di segnale tramite apposite interfacce.

The dimmable versions of the Power-Boxes can be controlled through Dali or DMX512 signals. These signals are provided by a controller connected up the signal line. By using a specific interface, other kind of signals can be converted.

- Il collegamento del bus di segnale avviene tramite cavi multipolari muniti di connettori XLR3. La connessione non necessita di alcun intervento con utensili.

The connection of the bus signal is done through multicore cables equipped with XLR3 connectors. This connection can be done without tools.

- In ambedue le versioni, dimmerabile oppure ON/OFF, il Power Box è disponibile sia con uscita in corrente costante che in tensione costante.

In both versions, dimmable or ON/OFF, the Power-Box is available in constant current and constant voltage.

- Il carico massimo è determinato dalle specifiche del Power Box. E' disponibile con 1, 2, 3 o 4 canali di uscita. I canali possono essere utilizzati per corpi illuminanti monocromatici, Tunable White, RGB o RGBW. La connessione dei corpi illuminanti al Power Box non necessita dell'utilizzo di utensili.

The maximum load is determined by the Power Box's specifications. It is available with 1, 2, 3 or 4 exit channels. The channels can be used for monochrome lighting fixtures, Tunable White, RGB or RGBW. To connect the lighting fixtures to the Power-Box there is no need for tools.

## CONSTANT VOLTAGE

### On/Off

Code	Power maximum	Number of connectors
PF001150	60W	1
PF001151	60W	2
PF001152	60W	3
PF001153	60W	4
PF001146	100W	1
PF001147	100W	2
PF001148	100W	3
PF001149	100W	4
PF001154	150W	1
PF001155	150W	2
PF001156	150W	3
PF001157	150W	4
PF001158	240W	1
PF001159	240W	2
PF001160	240W	3
PF001161	240W	4
PF002073	240W	2
PF002074	240W	4
PF001163	320W	2
PF001164	320W	3
PF001165	320W	4

### DMX

Code	Power maximum	Number of connectors
PF001171	60W	1
PF001172	60W	2
PF001173	60W	3
PF001174	60W	4
PF002353	60W	4
PF001175	100W	1
PF001176	100W	2
PF001177	100W	3
PF001178	100W	4
PF001179	150W	1
PF001180	150W	2
PF001181	150W	3
PF001182	150W	4
PF001183	240W	1
PF001184	240W	2
PF001185	240W	3
PF001186	240W	4
PF001190	240W	4
PF001861	240W	4
PF002205	240W	4
PF001192	320W	2
PF001193	320W	3
PF001194	320W	4
PF001620	320W	2
PF001621	320W	4

**Note:**  
Power box costante voltage con la tensione di uscita 24V DC, connettori 3 poli.  
Constant voltage Power box with 24V DC output voltage, 3 poles connectors.

## CONSTANT CURRENT

### On/Off

Code	Power maximum	Number of connectors
PF002085	35W	2
PF002086	35W	4
PF001458	40W	3
PF001021	40W	1
PF001024	40W	2
PF001026	40W	3
PF001027	40W	4
PF001075	40W	4
PF001076	40W	6
PF001029	60W	1
PF001030	60W	2
PF001060	60W	3
PF001061	60W	4
PF001255	60W	1
PF001256	60W	2

### DMX

Code	Power maximum	Number of connectors
PF001065	50W	1
PF001066	50W	2
PF001067	50W	3
PF001068	50W	4
PF001069	50W	1
PF001070	50W	2
PF001071	50W	1
PF001072	50W	2
PF001073	50W	3
PF001074	50W	1
PF001386	50W	2
PF001387	50W	2
PF001166	100W	4
PF001167	100W	6
PF001168	100W	8

**Note:**  
Power box costante corrente con la tensione di uscita selezionabile, connettori 2 poli.  
Constant current Power box with optional output voltage, 2 poles connectors.



## **A C C E S S O R I E S**



## / COFFERDAM

**IT** Il montaggio di alcuni faretto richiede l'utilizzo di casseforme, la cui geometrie e materiale di costruzione può variare in funzione del progetto. Di seguito sono elencate le casseforme già disponibili per ciascun faretto; rimane sempre possibile customizzare geometria e materiale di costruzione.

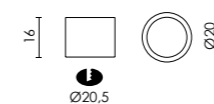
**EN** The assembly of some spotlights requires the use of cofferdam, the geometry and construction material of which may vary depending on the project. The cofferdam already available for each spotlight is listed below; it is always possible to customise the geometry and construction material.



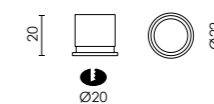
Shorty XS (mod. 1001)



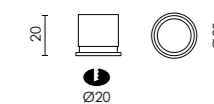
SV011279  
aluminum



SV011352  
PVC



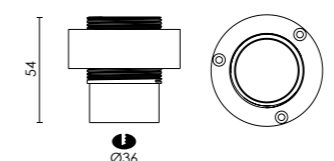
SV011354  
stainless steel



Shorty L IP65 (mod. 1031)



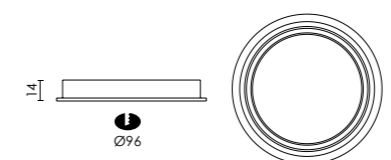
PF007286  
PVC



Zifio C (mod. 1157)



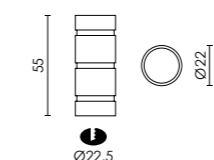
SV009803  
stainless steel







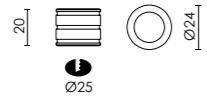
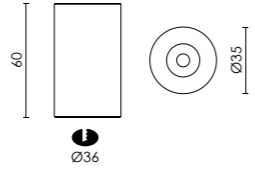
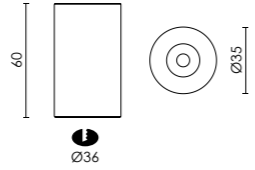
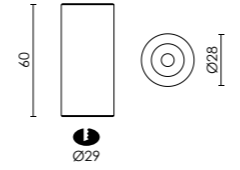
Vieste (mod. 1162)





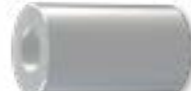

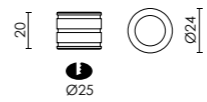
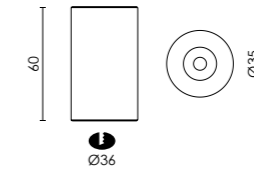
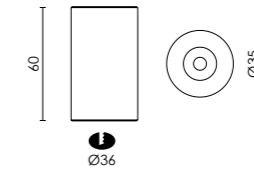
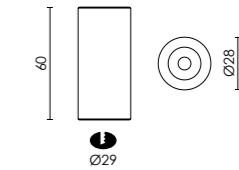
SV022650  
aluminum anodized




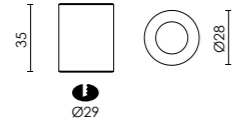
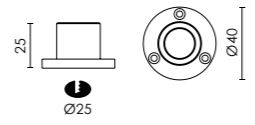
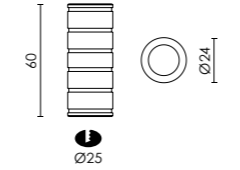





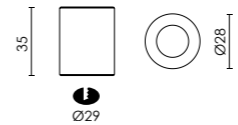
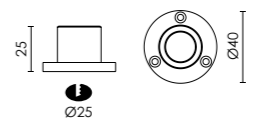
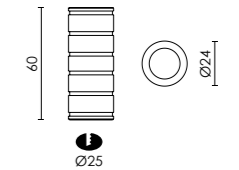
Star (mod. 2031 - mod.1161)

			
SV018260	SV022042	SV022042	SV022080
aluminum anodized	aluminum	aluminum	stainless steel
			





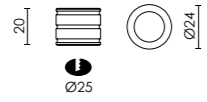
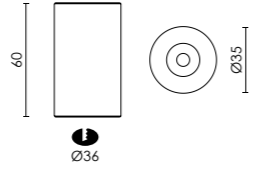
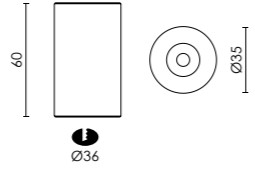
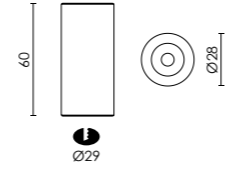
Star-R (mod. 2029 - mod.1176)

			
SV018260	SV022042	SV022042	SV022080
aluminum anodized	aluminum	aluminum	stainless steel
			





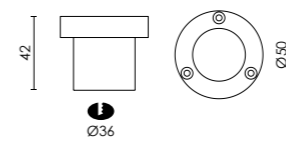
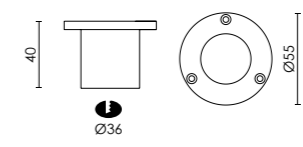
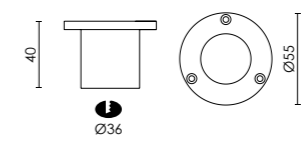
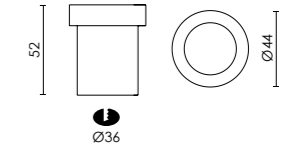
		
SV022084	SV022393	SV022730
stainless steel	PVC	PVC
		




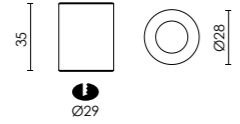
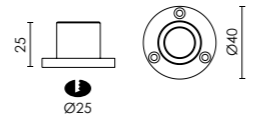
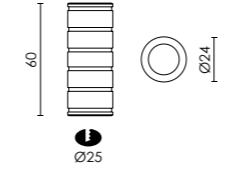
		
SV022084	SV022393	SV022730
stainless steel	PVC	PVC
		

Star-C (mod. 2030 - mod.1175)

			
SV018260	SV022042	SV022042	SV022080
aluminum anodized	aluminum	aluminum	stainless steel
			

Inia S (mod. 1172)

			
SV011291	SV020894	SV020894	SV004423
PVC	PVC	PVC	PVC
			

		
SV022084	SV022393	SV022730
stainless steel	PVC	PVC
		

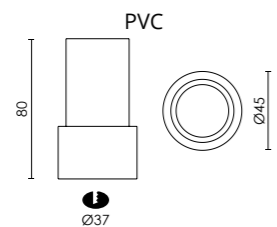

SV012455
PVC



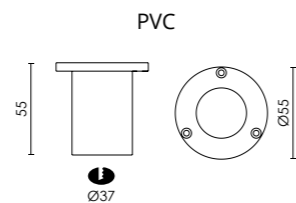

Inia WF (mod. 1174)



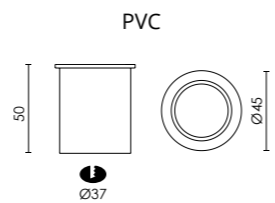
SV004421



SV020903



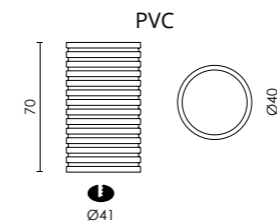
SV022402



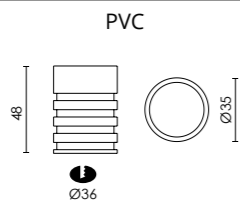
AMELIA (mod. 1178)



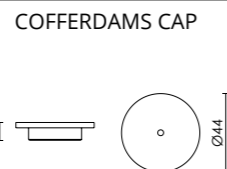
SV017985



SV022470



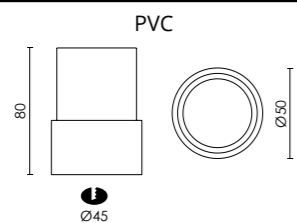
SV022471



Inia WA (mod. 1173)



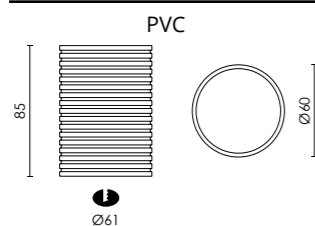
SV004422



Norcia (mod. 1177)



SV017982





# PRODUCTS INDEX

## INDOOR

ART.C	PAGE
Shorty XS	41
Shorty-L ADJ	43
Trani	45
Gap ADJ	47
Iseo 40 Adj	51
Iseo Zoom Adj	53
Calipso Adj 2	57
Calipso J	57
Egle Adj	59
Spirit Adj	61
Spirit V.2 Adj	63
Fermo 45	67
Fermo 55	67
Fermo 65	68
Vicchio 45	73
Vicchio 60	73
Vicchio 85	74
Vicchio 85 IP65	74
Vicchio 87 Adj	75
Vicchio 90 Adj	77
Vicchio 90S Adj	77
Vicchio 115	79
Vicchio 185	79
Cuneo	81
Enna 60 Adj	85
Enna 85 Adj	85
Shorty S	91
Shorty M	91
Shorty L	92
Shorty L IP65	92
Vicchio 65	97
Vicchio 100	97
Enna 40 Adj	99
Enna 60 Adj	99

## OUTDOOR

ART.C	PAGE
Ari	103
Silvi	107
Monza 50	111
Monza 60	111
Monza 508	113
Tiny 2	121
Trittico T	123
Monza 60 Custom	125
Giorno Light	131
Goro 60	135
Goro 85	135
Goro 85B	136
Goro 85 Zoom	136
Treviso 60	139
Treviso 80	139
Treviso 70 Zoom	140
Capri	149
Tiny S	151
Trittico	153
Goro 60 Adj	157
Goro 85 Adj	157
Bari 90	161
Bari 120	161
Genova 40	167
Genova 60	167

ART.C	PAGE
Zifio C	175
Zifio SD	177
Inia C-30	179
Inia C-90	181
Star	185
Vieste 23	187
Scilla 120	191
Scilla 175	191
Scilla 230	192
Scilla 120 Adj	193
Scilla 175 Adj	193
Vasto	195
Vasto 4	195
Tropea 70	199
Tropea 100	199
Inia S-18	205
Inia WA	207
Inia WF	209
Star - C	211
Star - R	211
Norcia	213
Amelia	215
Tropea Marker 55	217
Tropea Marker 100	217
Aprilia 60G	221
Aprilia 80G	221
Aprilia 60	223
Aprilia 80	223
Torre 80	229
Torre 80 U/D	229

## CUSTOMIZED

ART.C	PAGE
Led Panel	235
Led Panel RGBW	235

# PRODUCTS INDEX

## CONTROL SYSTEM

ART.C	PAGE
Power Box	240

## ACCESSORIES

ART.C	PAGE
Cofferdams	246

# GENERAL TERMS OF SALE

IT

## STRUTTURA CONTRATTUALE

Salvo specifici accordi, il Cliente conviene che ciascun suo Ordine riferito alle Condizioni, così come la relativa offerta commerciale da parte di Luce 5 relativa a Prodotti, Sistemi o Servizi, rappresenta un contratto separato, legalmente indipendente dagli altri.

L'Offerta di Luce 5 ha valore soltanto se inviata per iscritto e per il periodo indicato sull'Offerta. Nessun agente o intermediario della Luce 5 ha il potere di accettare ordini per conto della stessa. Il Contratto è perfezionato tra le Parti quando Luce 5, dopo l'invio dell'offerta commerciale avrà ricevuto per iscritto dal cliente l'accettazione della stessa.

## PREZZI

Salvo diverso patto scritto, il Prezzo si riferisce a una Fornitura consegnata franco fabbrica di Luce 5 e non comprende imballaggio, IVA, dazi, assicurazioni e, in genere, oneri fiscali o finanziari connessi alla vendita ed all'esportazione. I Prezzi pattuiti non impegnano Luce 5 in caso di modifiche della quantità e tipologia dei Prodotti da fornire e saranno inoltre aggiornati in caso di proroghe dei termini di consegna.

## PAGAMENTO E FATTURAZIONE

Il pagamento del Prezzo deve essere sempre effettuato tramite bonifico bancario presso il conto indicato da Luce 5 secondo i termini previsti contrattualmente o, in mancanza di diversa pattuizione, entro 30 (trenta) giorni dalla data di emissione delle fatture. La trasmissione di somme a Luce 5 avviene sempre a rischio del Cliente, qualunque sia il mezzo da esso prescelto.

## TERMINE DI CONSEGNA

Il termine di consegna decorre dalla data dell'ultimo dei seguenti eventi: - dal momento dell'accordo tra le Parti su tutte le condizioni di Fornitura; - dall'incasso da parte di Luce 5 dell'acconto all'Ordine se previsto; - dal ricevimento da parte di Luce 5 dei dati tecnici del Cliente o di terzi da esso designati o dall'approvazione di disegni e schemi esecutivi di Luce 5 da parte del Cliente, ove previsto; - dal ricevimento da parte di Luce 5 dei materiali che eventualmente devono essere forniti dal Cliente o da terzo da esso designato; - dall'ottenimento da parte del Cliente dell'autorizzazione ad importare il materiale oppure ad effettuare i pagamenti, se applicabile. Per il calcolo dei termini di consegna si contano 5 (cinque) giorni lavorativi alla settimana e si escludono le festività infrasettimanali. Il termine di consegna indicato s'intende automaticamente prorogato in caso di eventi di forza maggiore per un periodo di tempo equivalente al perdurare dell'evento medesimo. Il termine di consegna è inoltre prorogato se il Cliente non adempie puntualmente agli obblighi contrattuali.

## LUOGO E MODALITÀ DI CONSEGNA – IMBALLAGGIO – SPEDIZIONE E TRASPORTO

Salvo diverso patto scritto, Luce 5 fornisce i Prodotti e/o Sistemi franco propria fabbrica, mediante consegna degli stessi al Cliente o a un terzo incaricato dallo stesso in tempo utile. In difetto, il Cliente autorizza Luce 5 a scegliere e incaricare della spedizione, per conto dello stesso, un vettore o spedizioniere, esonerandola da responsabilità per tale scelta. I Prodotti e/o Sistemi viaggiano sempre a spese del Cliente e non vengono assicurati contro i rischi derivanti dal trasporto, salvo richiesta scritta del Cliente, contenuta nell'Ordine con la quale il Cliente si assume i relativi costi. In caso di mancato ritiro dei Prodotti e/o Sistemi da parte del Cliente, Luce 5 avrà diritto di addebitargli l'1% (uno per cento) al mese dell'importo della fattura, per costi di immagazzinaggio (oltre quanto previsto per la mora).

L'esclusione dell'imballaggio, nel caso di merce per cui esso è normalmente usato, o l'impiego d'imballaggio speciale, dovranno essere espressamente richiesti dal Cliente all'atto dell'Ordine.

## MONTAGGIO

Salvo contraria pattuizione, il montaggio di apparecchiature e l'assemblaggio di componenti e più in generale della Fornitura saranno eseguiti a cura e spese del Cliente. A richiesta del Cliente, i montaggi potranno essere ordinati alla Luce 5 alle tariffe che verranno comunicate al momento della richiesta. Il Cliente dovrà approntare tempestivamente le opere e gli allacciamenti necessari e mettere a disposizione tutto quanto occorre, ivi incluse le operazioni di messa in sicurezza dei locali ove i montaggi avranno luogo.

## GARANZIA – RECLAMI

Luce 5 fornisce la garanzia per vizi della Fornitura ai termini e alle condizioni di legge. Decorso il termine, la garanzia cessa anche se le apparecchiature non sono state messe in opera per qualsiasi ragione. In caso di difetti, purché ciò non dipenda da errori di montaggio dovuti al Cliente o a terzi, da cattivo uso dei materiali, mancata o errata manutenzione, naturale logoramento, guasti causati da imperizie o negligenza dell'acquirente o dal trasporto, da cattiva conservazione dei materiali, da mancata immediata adozione da parte del Cliente delle misure atte a contenere le eventuali disfunzioni, sovraccarichi rispetto ai limiti contrattuali, da interventi non autorizzati, da manomissioni eseguite o fatte eseguire dal Cliente, da caso fortuito o forza maggiore, Luce 5, durante il periodo di garanzia, riparerà o sostituirà gratuitamente nel minor tempo possibile le parti difettose, presso i propri stabilimenti.

EN

## STRUCTURE OF THE CONTRACT

Unless specifically agreed, the Client agrees that every order relating to the Conditions, as well as the relevant Commercial Offer by Luce 5 regarding Products, Systems or Services, is a separate contract, legally independent from the others.

Luce 5's Offer is valid only if it has been sent in writing and for the period indicated in the Offer. No Luce 5's agent or intermediary is entitled to accept orders on behalf of Luce 5 itself. The Contract is executed among the parties when Luce 5 after the Commercial Offer is sent, shall receive the written acceptance of the Offer itself from the Client.

## PRICES

Unless otherwise agreed in writing, the price refers to the delivery of the supply ex-factory and does not include: the packaging, VAT, duties, insurances and, generally speaking, tax or financial expenses connected to the sale and export. The agreed prices do not bind Luce 5 in case of changes of quantity and kind of products to be supplied and, besides, shall be updated in case of extensions of the delivery terms.

## PAYMENT AND BILLING

The payment of the price must be always done by bank transfer to the bank account indicated by Luce 5, according to the contractual terms or, unless otherwise agreed, within 30 days (thirty) from invoice date. The remittance to Luce 5 is always at the Client's risk, whatever is the employed means.

## DELIVERY TERMS

The terms of delivery begin on the date of the last following events:-the moment of the agreement between the Parties regarding the conditions of the Supply;-the takings from Luce 5 of the deposit of the Order, if required;-the receiving from Luce 5 of technical data of the Client or of a Third Party indicated by the Client or the approval of Luce 5's executive drawings and sketches from the Client, if required;-the receiving from Luce 5 of the materials that, if necessary, have to be supplied by the Client or by a Third Party appointed by him;-the obtaining from the Client of the authorization to import the material or to do the payments, where applicable. For the calculation of delivery times, we consider 5 (five) working days per week and midweek holidays are excluded. The indicated term of delivery shall automatically be postponed in case of force majeure events, for a period of time equivalent to the continuation of the event itself.

The term of delivery is also postponed if the Client does not fulfil on-time Contract Obligations.

## PLACE AND METHOD OF DELIVERIES-PACKING-DELIVERY AND TRANSPORTATION

Unless otherwise stated in writing, Luce 5 supplies the Products and/or Systems are ex-works, by their delivery to the Client or to a third appointed by him in good time. Otherwise, the Client authorizes Luce 5 to choose and appoint a carrier or a forwarder for the delivery, on his behalf, relieving it of the responsibility for this choice. The Products and/or Systems always travel at the Client's expenses and are not insured from the risks of transportation, unless the Client has requested it in writing, in the Order where is written that the Client shall pay the relative costs. If the Products and/or Systems are not picked-up from the Client, Luce 5 shall charge the Client of the 1% (one per cent) of the invoice's amount, every month for storage costs (in addition to the amount provided for the penalty payment).

The exclusion of the packing, for goods where it is usually used, or the use of a special packing, shall be requested explicitly by the Client at the time the order is placed.

## ASSEMBLY

Unless otherwise agreed, the assembly of the equipment and components and, more generally, of the Supply shall be done at the Client's expenses. At the Client's request, the assembly can be requested to be done by Luce 5, with the rates that shall be communicated on application. The Client shall have to prepare promptly all the works and make all the necessary connections, and provide everything is needed, including the operations for securing the places where the assembly shall take place.

## WARRANTY – COMPLAINTS

Luce 5 provides a warranty for defects of the Supply as required by law. Once the period has expired, the warranty ceases even if the equipment has not been installed for some reason. In case of defects, provided that these do not depend from: assembly mistakes caused by the Client or a third party, bad use of materials, lacking of or bad maintenance, natural wear, malfunctions caused by inexperience or negligence of the buyer or by the transport, bad preservation of materials, Client's failure to immediately adopt the right measures to limit possible malfunctions, overloads in relation to the contractual limits, unauthorized interventions, tampering done or commissioned by the Client, unforeseeable circumstances or force majeure, Luce 5, during the warranty period, shall repair or substitute, for free, as soon as possible, the damaged parts at its premises.

IT

Qualora la riparazione non dovesse essere effettuata presso gli stabilimenti Luce 5, salvo diverso accordo, tutte le spese supplementari o relative saranno a carico del Cliente. La riparazione o sostituzione sarà effettuata a condizione che il Cliente sia adempiente in quel momento alle proprie obbligazioni.

Il periodo di garanzia è di 12 mesi dalla consegna della Fornitura anche se la stessa, per qualsiasi ragione non sia stata messa in servizio. Eventuali reclami per forniture, macchinari, impianti o componenti non corrispondenti a quanto precisato nella documentazione contrattuale debbono essere proposti per iscritto, entro il termine massimo di 8 giorni dalla consegna, a pena di decadenza.

## EXPORT CONTROL

Il Cliente osserverà tutte le leggi applicabili all'esportazione di prodotti e tecnologie. In nessun caso il Cliente venderà o consegnerà i beni di Luce 5 nei paesi in cui da Luce 5 ne è esclusa la vendita e/o la consegna. Luce 5 si riserva il diritto di riconsiderare l'Offerta e/o ritirare le Offerte e/o rifiutare gli Ordini esistenti, così come di risolvere i relativi Contratti: - se non riceverà dichiarazione di utilizzo finale con l'Ordine o antecedentemente allo stesso, oppure - se non riceverà dichiarazione di non utilizzo finale militare e nucleare, oppure - se l'utilizzo finale non è certo. La fornitura di merce importata e/o da esportare, in caso di Cliente non italiano, è subordinata all'ottenimento delle necessarie autorizzazioni da parte delle competenti autorità governative.

## LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

Il Contratto è regolato dalla legge italiana. Ogni controversia relativa alla validità, interpretazione, esecuzione e/o risoluzione del Contratto, e/o delle Condizioni, e/o dell'Ordine e/o dell'offerta commerciale sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Arezzo. In ogni caso è espressamente esclusa l'applicazione della Convenzione di Vienna sulla Vendita Internazionale delle Merci del 1980.

## ESECUZIONE DELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA

Le attività di installazione, messa in servizio, manutenzione e riparazione possono essere eseguite anche da personale Luce 5 o da personale adeguatamente istruito ed autorizzato da Luce 5 nell'osservanza di tutte le norme di sicurezza. Nel caso in cui Luce 5 non sia incaricata dei lavori di installazione, messa in servizio, manutenzione e riparazione, Luce 5 non potrà in alcun modo garantire il buon funzionamento dei Prodotti/Sistemi forniti da Luce 5.

## NOTE\*

Per tutto quanto non espressamente regolamentato nel presente estratto delle Condizioni generali di Vendita, si rimanda alla regolamentazione completa consultabile sul nostro sito internet [www.luce5.it](http://www.luce5.it), sezione “Condizioni generali di vendita”.

EN

If the reparation must not be done in Luce 5's premises, unless otherwise agreed, all the additional expenses or relevant shall be at the Client's expenses. The reparation or replacement shall be done on the condition that the Client meets at that moment its own obligations.

The warranty period is of 12 months from the delivery date of the Supply even if this, for any other reason, it has not been put in service. Any claims concerning the Supply, machinery, equipment or components not corresponding to what specified in the contract have to be communicated in writing, within the maximum limit of eight days from the delivery, under penalty of forfeiture.

## EXPORT CONTROL

The Client shall observe all applicable laws on product and technologies export. In no case, the Client shall sell or deliver Luce 5's goods in countries where Luce 5 does not sell or deliver. Luce 5 reserves the right to reconsider the offer and/or withdraw the offers and/or refuse the existing Orders, as well as terminate the relevant Contracts: -if it does not receive end-use statement with the Order or previously to it, or - if it does not receive the statement of no military and nuclear end-use, or - if the end-use is not sure. The supply of goods imported and/or to be exported, if the Client is not Italian, is subject to obtaining the necessary authorizations from relevant government authorities.

## APPLICABLE LAW AND COMPETENT COURT

All disputes arising out of or in connection with this agreement shall be settled in accordance with the Italian law with the exclusive jurisdiction of the Court of Arezzo.

This agreement shall be governed by the law of Italy with the expressive exclusion of its conflict rules of private international law. The application of the 1980 Vienna Convention on the sale of goods is expressly excluded.

## EXECUTION OF THE ACTIVITIES OR ORDINARY AND EXTRAORDINARY MAINTAINANCE

The activities of installation, start-up, maintenance and reparation can be done also by Luce 5's staff or by personnel specially trained and authorized by Luce 5 in compliance with all safety rules. In the event that Luce 5 is not in charge of the work of installation, start-up, maintenance and reparation, Luce 5 cannot in any way guarantee the proper functioning of Products/Systems supplied by Luce 5.

## NOTE\*

For all expressly not provided for in this extract of the General Conditions of Sale, please refer to the complete regulation available on our web site [www.luce5.it](http://www.luce5.it), section “General Conditions of Sale”.