



INTEC[®]
LIGHT

Licht und Luft, Komfort und Leistungen
Light and air, comfort and performance





SVĚTELNÉ STUDIO

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

Telefon: +420 246 083 152

Mobil.: +420 702 061 783

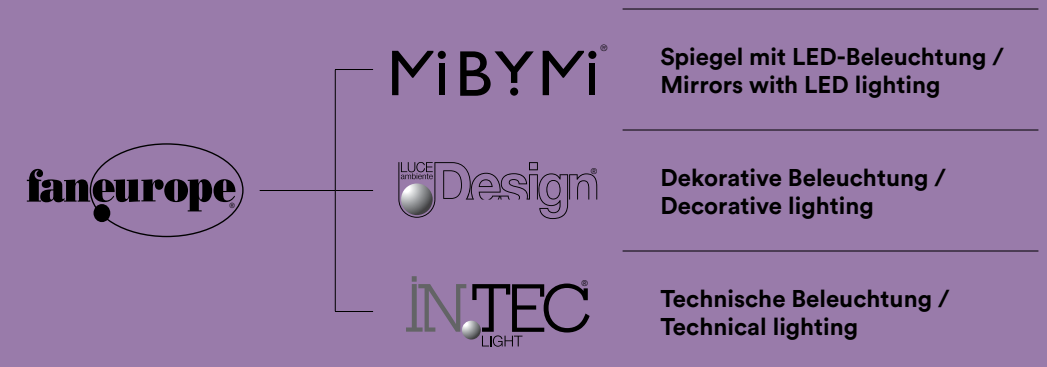
E-mail: studio@aulix.cz

Web: www.aulix.cz

Sledujte nás také na sociálních sítích:



GESTERN WIE HEUTE PRÄSENT / YESTERDAY AND TODAY, PRESENT.



Eine über 100 Jahre
lange Entwicklung

Unsere Geschichte begann zu Beginn des 20. Jahrhunderts in Neapel. Es ist eine Geschichte voller Engagement, Entwicklung und Mut. Eine Geschichte, deren Verlauf ununterbrochen mit der des Glases verbunden ist. Generation um Generation entwickelt sich **FAN Europe Lighting** weiter, ändert seine Form und setzt seine Vorstellung von Produkt und Service mit dem Ziel um, ein Ansprechpartner für den gesamten Beleuchtungssektor zu werden.

Our history began in Naples in the early 1900s. It's a history of commitment, evolution and courage. A history that follows the thread of time, constantly intertwining with that of glass.

An evolution
spanning more
than 100 years

Generation after generation, **FAN Europe Lighting** has evolved, changing shape, developing its concept of products and services to become a benchmark for the entire lighting industry.

Unser Unternehmen
heute

Heute ist **FAN Europe Lighting** ein großartiges Team von Personen und Ressourcen. Das Streben nach Exzellenz bei der Qualität der Produkte kombinieren wir mit einem Ökosystem aus Dienstleistungen und Garantien, die wir den Anforderungen und den Kunden entsprechend entwickelt und organisiert haben.

Today, **FAN Europe Lighting** is a vast team of people and resources. In addition to pursuing excellence in product quality, we combine an ecosystem of services and guarantees, which we have developed and tailored to our customers' needs.

Our
company,
today

Our Italian heritage does not allow us to forget the importance of originality and product care. Our desire to grow motivates us to always keep up with the lighting of today and tomorrow, lighting that is always smarter, more eco-friendly and evolving.

Unsere italienische Tradition lässt uns die Bedeutung von Originalität und Sorgfalt bei der Produktfertigung nicht aus den Augen verlieren. Unser Drang zu wachsen treibt uns dazu, immer mit der Beleuchtung von heute und morgen Schritt zu halten, einer Beleuchtung, die immer intelligenter und umweltfreundlicher wird und sich ständig wandelt.

Licht in allen
seinen Formen

Forschung ist Teil unserer DNA. Mit den Brands **INTEC**, **LUCE AMBIENTE DESIGN** und **MIBYMI** gelingt es uns jedes Jahr, Pioniere der technischen und dekorativen Beleuchtung zu sein und eine der umfassendsten Produktpaletten weltweit anzubieten. Jede einzelne Kollektion ist das Ergebnis einer eingehenden Analyse, sowohl was Trends als auch was Lösungen anbetrifft. Jedes einzelne Produkt wird entwickelt, um unter dem Gesichtspunkt von Technik, Technologie, Ästhetik und Nachhaltigkeit das Beste zu bieten. Dies ist unser Engagement, unsere Garantie, das, wofür wir stehen.

Research is ingrained in our DNA. With the **INTEC**, **LUCE AMBIENTE DESIGN** and **MIBYMI** brands, every year we successfully develop technical and decorative lighting, offering one of the most comprehensive ranges in the world. Each individual collection stems from careful research into trends and solutions.

Light in all
its forms

We develop each individual product to offer the best in terms of technical, technological, aesthetic and sustainable features. This is our commitment, our guarantee and our hallmark.

Die Macht der Luft

Mit der Produktpalette von Ventilatoren mit integrierter LED-Beleuchtung überträgt **INTEC** sein technisches Know-how auf Produkte, die dazu konzipiert sind, besten Beleuchtungs-, Wärme- und Schallkomfort zu bieten. Eine perfekte Kombination, die zeitgemäße und vielseitige Einrichtungselemente ergibt.

With its range of fans with integrated LED lighting, **INTEC** turns its technical know-how into products designed to offer the best lighting, thermal and acoustic comfort. This perfect combination is reflected in contemporary and versatile furnishings.

Air power

INTEC präsentiert eine Kollektion von LED-Deckenleuchten mit integrierten Ventilatoren, die Design, hohen Wirkungsgrad und die innovativsten Lösungen für die Steuerung von Belüftung und Beleuchtung kombiniert.

INTEC presents a collection of LED ceiling lights with integrated fans that combines design with high efficiency and the most innovative solutions for cooling and lighting control.



Belüftung mit DC-Motoren neuer Generation

Ventilation with new-generation DC motors

EXTREM LEISE

Die DC-Motoren reduzieren den Schallpegel auf ein Mindestmaß und garantieren so perfekten akustischen Komfort.

BEIDSEITIGE ROTATION

Dank der Rotationsumkehr erfrischt der Ventilator im Sommer und optimiert die Wärme im Winter.

ENERGIEEINSPARUNG (> 50 %)

Die Rotationsumkehr optimiert die Wärmeverteilung und den Wirkungsgrad der Heizung im Winter.

TOPLEISTUNG

Minimaler Verbrauch bei maximalem Wirkungsgrad für jeden Einsatz, auch bei niedrigsten Drehzahlen.

LEICHTERE INSTALLATION

Die kompakten und extrem leichten DC-Motoren erleichtern die Installation an jeder beliebigen Oberflächen und in jeder Umgebung.

KONTROLLIERTE GESCHWINDIGKEIT

Bis zu sechs Geschwindigkeiten für eine in jeder Hinsicht individuelle Steuerung von Luftstrom und Temperatur.

LANGLEBIGKEIT

Vereinfachte Instandhaltung und kontrollierte Überhitzung garantieren eine längere Lebensdauer.

ULTRA SILENT

DC motors minimise noise levels to ensure perfect acoustic comfort.

TWO-WAY ROTATION

Thanks to its reverse rotation, the fan cools in summer and optimises heat in winter.

ENERGY SAVINGS (> 50%)

Reversing the rotation optimises heat distribution and heating efficiency in winter.

TOP PERFORMANCE

Minimum consumption and maximum efficiency for all types of use, also at minimum speeds.

EASIER INSTALLATION

Compact and ultra-lightweight, DC motors facilitate installation on any surface and in any environment.

CONTROLLED SPEED

Up to 6 speeds for highly customisable air flow and temperature control.

DURABILITY

Easy maintenance and controlled overheating ensure a long service life.



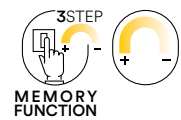
Der DC-Motor (mit Gleichstrom) bietet dank seiner hochmodernen Technologie und der Möglichkeit der Rotationsumkehr, die im Sommer wie im Winter nützlich ist, bei den Ventilatoren zahlreiche Vorteile.
The DC (direct current) motor provides various benefits for fans due to its sophisticated technology and the option of reversing the direction of rotation, making it useful in summer and winter.

Produkteigenschaften
Product features

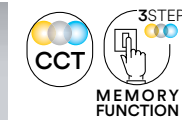


Den zu belüftenden Bereich zu kennen ist ausschlaggebend, um in jeder Umgebung höchsten Komfort zu garantieren, indem eine wirksame, gleichmäßige und für die verschiedenen Wohnansprüche geeignete Luftzirkulation gewährleistet wird. Das Symbol gibt die Größe des Raums, für den der Ventilator empfohlen wird, ausgedrückt in Quadratmetern (m²) an. So ist es möglich, das für die jeweilige Größe am besten geeignete Modell zu wählen und die Energieeffizienz und das Wohlbefinden in der Umgebung insgesamt zu verbessern.

It is essential to determine the area to be ventilated in order to ensure maximum comfort in every environment and guarantee efficient, uniform air circulation suited to various living requirements. The icon indicates the size of the room in square metres (m²), for which the fan is recommended. This allows you to choose the model best suited to the size of the room, thus improving energy efficiency and the overall comfort of the room.



Regulierung der Lichtstärke: mittels dreistufigem Schalter oder kabelloser Steuerung, um die Helligkeit mühelos zu steigern oder zu verringern.
Light intensity adjustment: with a 3-level switch or Wi-Fi control, which easily increases or decreases brightness.



3000K
Warmes Licht / Warm white

4000K
Neutrales Licht / Natural white

6500K
Kaltes Licht / Cold white

Eine schnelle Bedienung mittels Schalter oder kabelloser Steuerung gestattet die Regulierung der Farbtemperatur von warmem zu neutralem bis zu kaltem Licht.
A quick command, via a switch or Wi-Fi control, allows you to adjust the colour temperature to warm, neutral or cool light.



Mit einer einfachen Berührung wechselt das RGB-Licht die Farbe und gestattet die Auswahl unter Rot, Grün, Blau und allen Zwischentönen.
With a simple touch, the RGB light changes colour, allowing you to choose between red, green, blue and all shades in between.



Der Rainbow-Effekt bietet einen kontinuierlichen und dynamischen Regenbogen und sorgt für ein magisches Spiel von Lichtern und Farben, das alle RGB-Töne ausschöpft.
The rainbow effect provides a continuous and dynamic rainbow, creating a magical play of light and colours that spans the entire RGB spectrum.



Steuersysteme
Control system easy

1



Mit der App Smart INTEC können Sie die Ventilatoren mit integrierter LED-Beleuchtung standortfern steuern. Schalten Sie den Ventilator ein oder aus, regulieren Sie die Farbtemperatur (Kelvin) oder wählen Sie unter RGB-Farben oder RAINBOW-Modus. Nachdem Sie die App heruntergeladen und verbunden haben, erfolgt das Gestalten und Steuern der verschiedenen Räume dank der schrittweisen Anleitung einfach und intuitiv. Außerdem sind unsere Smart-Produkte mit den Smart Speakers und Displays von Amazon und Google kompatibel: Es genügt, den Skill zur Steuerung der Geräte einfach mit Ihrer Stimme zu aktivieren.
With the Smart INTEC app, you can remotely control fans with integrated LED lighting. Switch the fan on or off, adjust the colour temperature (Kelvin), or choose between RGB colours or RAINBOW mode. After downloading and connecting the app, you can easily and intuitively create and control various rooms, assisted by step-by-step instructions. Moreover, our smart products are compatible with Amazon and Google smart speakers and displays: simply enable the skill to control your devices using just your voice.



Es besteht die Möglichkeit, alle Beleuchtungsgeräte mit den APPs INTEC und SMART LIFE standortfern zu steuern. Laden Sie die App Smart Intec herunter auf:
All luminaires can be remotely controlled with INTEC and SMART LIFE APPs. Download App Smart Intec on:

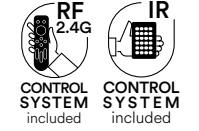


2



Mit der App Bluetooth wird Ihr Smartphone zu einer praktischen Fernbedienung für die Ventilatoren mit integrierter LED-Beleuchtung. Einen weiteren Pluspunkt stellt die Möglichkeit dar, verschiedene Zimmer zu konfigurieren, so dass Sie alle Geräte auf einfache und zentralisierte Weise mit Hilfe eines einzigen Instruments steuern können.
With the Bluetooth app, your smartphone becomes a handy remote control for fans with integrated LED lighting. An additional advantage is the ability to configure various rooms to enable easy centralised control of all devices using a single device.

3



Fernbedienung inklusive
Remote control included



AUSTER



MAGNUS, STORM



NASHI



GARBIN



SKYRON



ETESIA, EVEREST
HADLEY, NASCAR



BOREA, CONDOR,
MAGISTER, MERAK, PONENTE



ZEFIRO



GRECALE



ESPERO



WIND

EVEREST



12

MAGNUS



16

HADLEY



22

AUSTER



26

STORM



30

NASHI



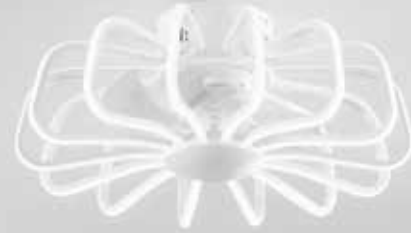
34

ESPERO



36

GRECALE



38

CONDOR



42

NASCAR



48

BOREA



52

SKYRON



56

MAGISTER



58

PONENTE



62

MERAK



64

GARBIN



68

ETESIA



72

ZEFIRO



74

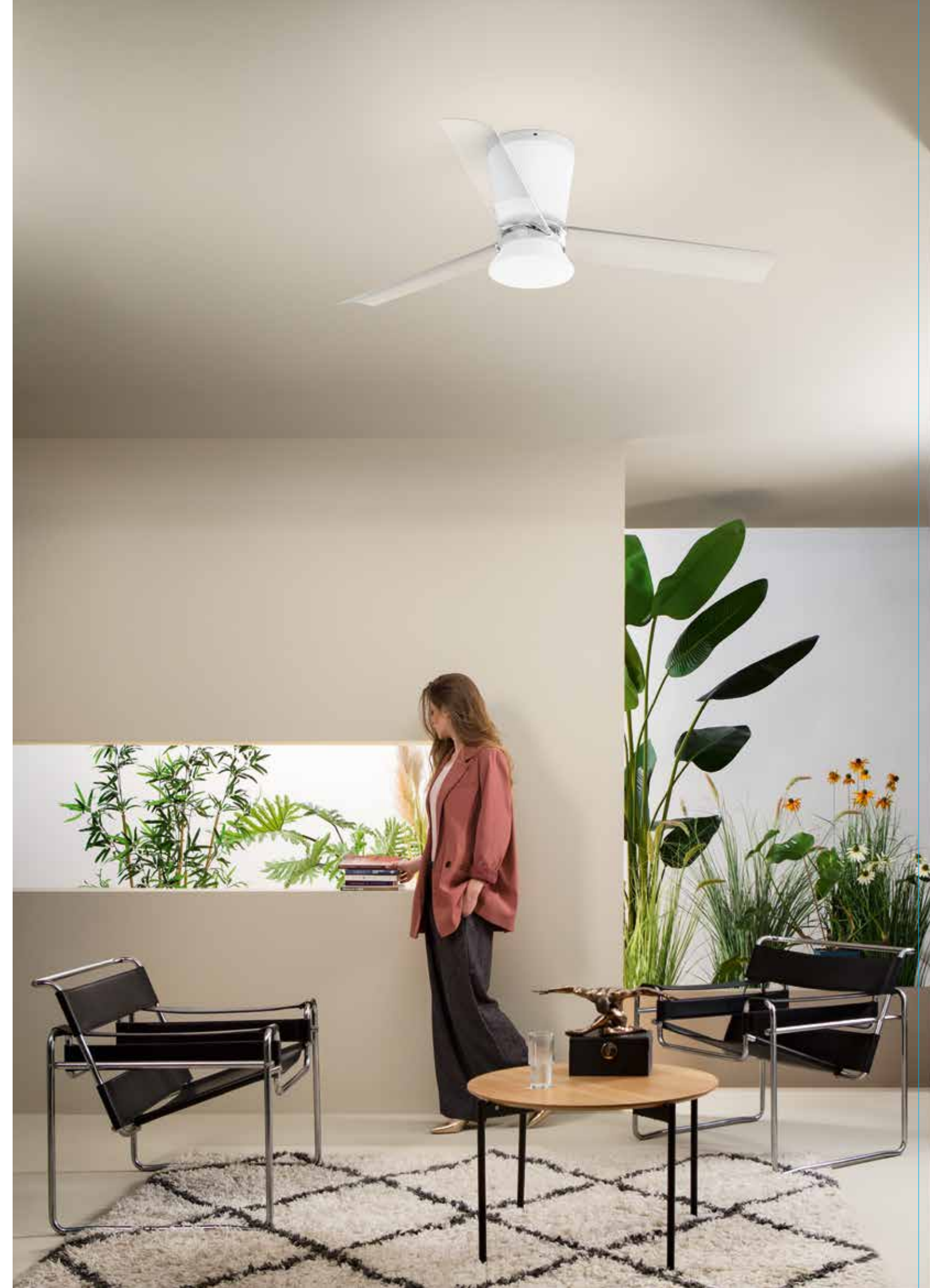
WIND



76

EVEREST

Durchsichtige Flügel und Gehäuse mit integriertem Diffusor für ein Höchstmaß an Eleganz.
Mit extrem leiser Belüftung und Lichtsteuerung über App oder Fernbedienung.
Transparent blades and fixture with integrated diffuser for the utmost elegance.
With ultra-silent ventilation and lighting control via the app or remote control.



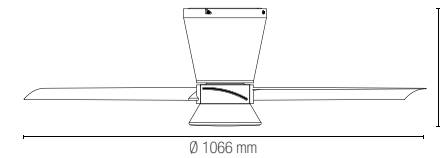
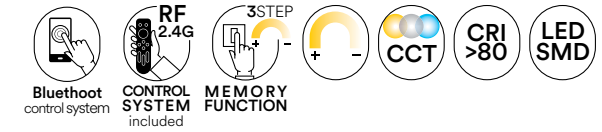
In.tec light VENTILATOREN / FANS



Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



Material / Material
Acryl / acrylic

Farbe / Colour

Weiß mit durchsichtigen Flügeln / white with transparent blades

Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
3 durchsichtige Flügel aus Thermoplast /
3 transparent thermoplastic blades

Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
20.000 h



LED-EVEREST-FAN
8031414945009
FANEU00028162

CCT



lumen 4200 lm

led 35W 220-240V - 50/60Hz

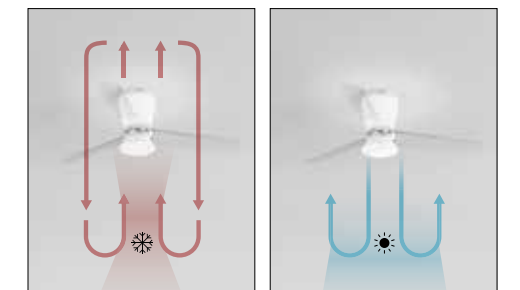
fan 35W 220-240V - 50/60Hz

beam angle 120°

Ventilatorleistung / fan power DC20W 6 speed

Luftvolumen / air volume 27 m³ min.

Schallpegel / sound level 54 dB



MAGNUS

Eine Wandleuchte mit beeindruckender Größe, die durch eine minimalistische Ästhetik aufgelockert wird. Mit Regulierung des Beleuchtungs- und Wärmekomforts.
A large ceiling light with minimalist aesthetic appeal. With brightness and thermal adjustment.

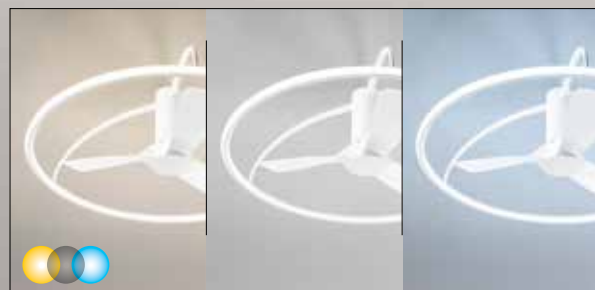




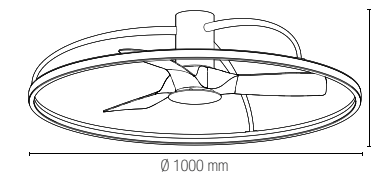
MAGNUS



MAGNUS



**Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics**



Material / Material
Aluminium, Silikon / aluminum, silicone

Farbe / Colour
Weiß mit weißen Flügeln, Schwarz mit schwarzen Flügeln /
white with white blades, black with black blades

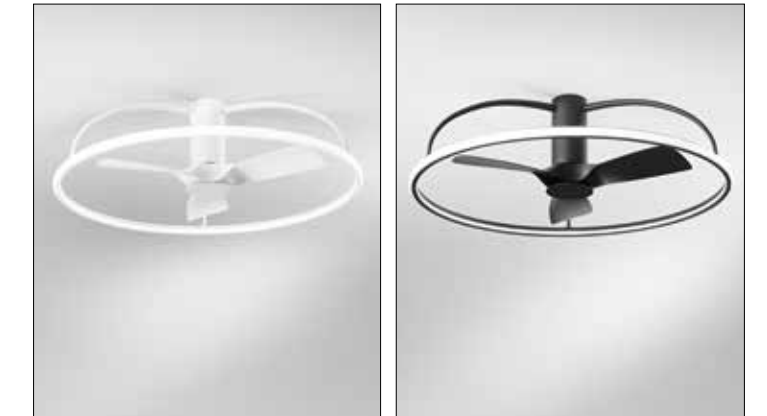
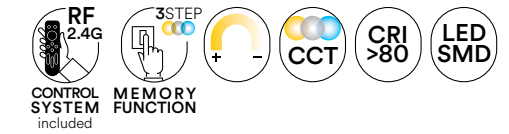
Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
3 Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
3 thermoplastic blades
3 ultra-silent blades with bilateral rotation

Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
30.000 h

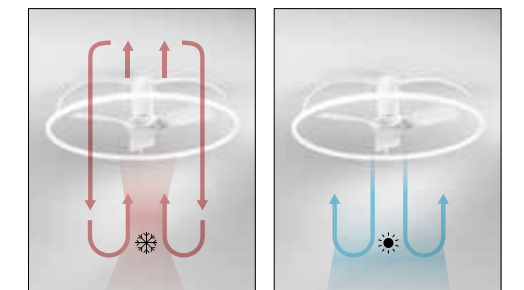
**Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics**



LED-MAGNUS-BCO
8031414919727
FANEU00006744

LED-MAGNUS-NER
8031414919734
FANEU00006746

CCT	
lumen	9400 lm
led	80W 220-240V - 50/60Hz
fan	32W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC40W 6 speed
Luftvolumen / air volume	50 m³ min.
Schallpegel / sound level	48 dB



HADLEY

Ein Konzentrat aus Stil in drei Farbkombinationen. Mit Belüftung mit hohem Wirkungsgrad und kabelloser Steuerung der Lichtstärke.
Concentrated style in three colour combinations. With high-efficiency ventilation and brightness intensity adjustment via Wi-Fi control.

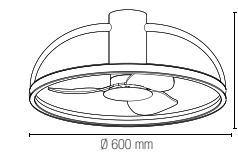
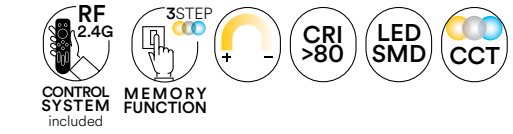




Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



Material / Material
Aluminium, Silikon / aluminum, silicone

Farbe / Colour
Weiß mit weißen Flügeln, Anthrazit mit schwarzen Flügeln,
Schwarz mit Holzflügeln /
white with white blades, anthracite with black blades,
black with wooden blades

Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
3 Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
3 thermoplastic blades
ultra-silent blades bidirectional rotation

Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
30.000 h

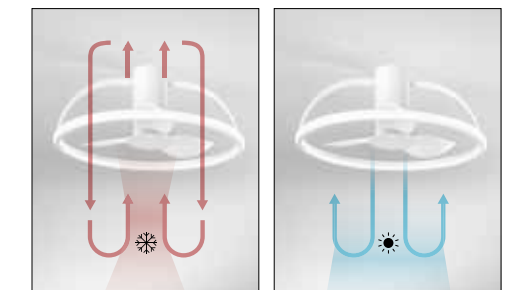


LED-HADLEY-BCO
8031414919697
FANEU000006318

LED-HADLEY-GR
8031414919703
FANEU000006320

LED-HADLEY-NER
8031414919710
FANEU000006322

CCT	
lumen	5250 lm
led	40W 220-240V - 50/60Hz
fan	11W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC12W 6 speed
Luftvolumen / air volume	150 m ³ min.
Schallpegel / sound level	50 dB

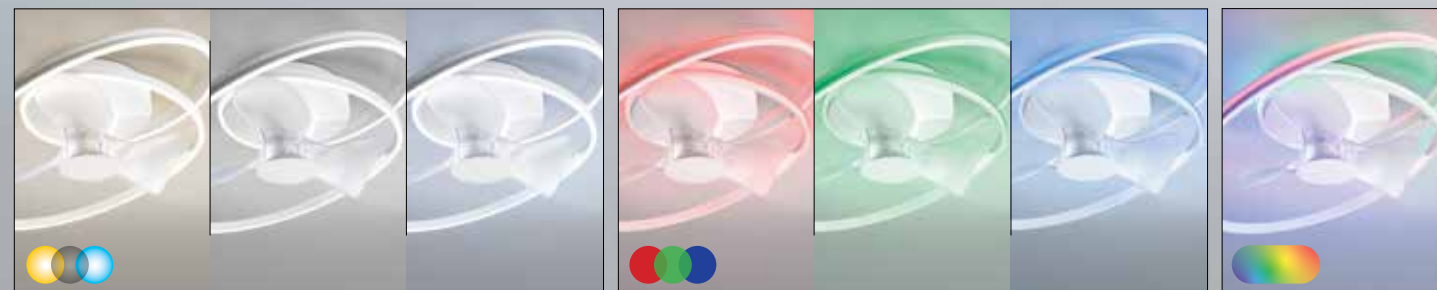


AUSTER

Ein Blickfang mit ästhetischem und hellem Design, der durch die extrem individuelle Gestaltung des Lichts und die Dynamik des Rainbow-Effekts betont wird.
Striking aesthetic and luminous design enhanced by the extremely customisable light options and the dynamic rainbow effect.



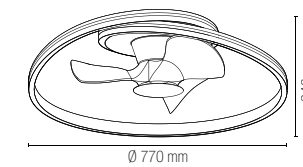
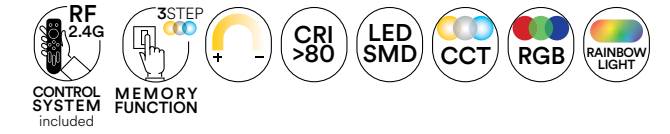
AUSTER



**Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics**



**Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics**



Material / Material
Aluminium, Silikon / aluminum, silicone

Farbe / Colour
Weiß mit satinierten Flügeln / white with satin blades

Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
3 Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
3 thermoplastic blades
ultra-silent blades with bilateral rotation

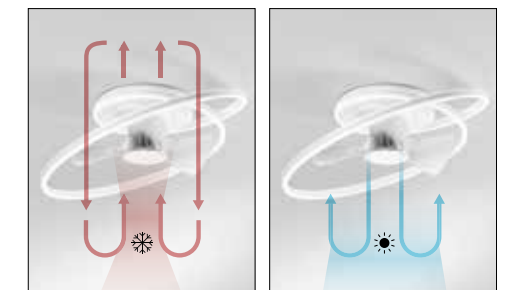
Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
30.000 h



LED-AUSTER-COLOR
8031414919543
FANEU00005800

CCT / RGB / RAINBOW	
lumen	7650 lm
led	60W 220-240V - 50/60Hz
fan	28W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC40W 6 speed
Luftvolumen / air volume	50 m ³ min.
Schallpegel / sound level	48 dB

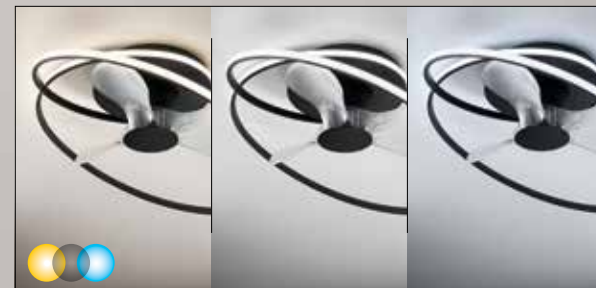


STORM

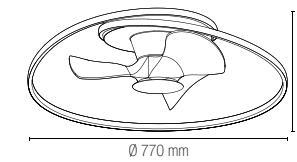
Deckenleuchte mit geschwungenen Linien und Total-White-Finish oder Schwarz-Weiß-Kontrast.
Sie bietet eine extrem leiste Belüftung und kabellose Beleuchtung.
Ceiling light with sinuous lines in total white or a contrasting white/black finish.
It provides ultra-silent ventilation and lighting via Wi-Fi control.



STORM



**Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics**



Material / Material
Aluminium, Silikon / aluminum, silicone

Farbe / Colour
Weiß mit satinierten Flügeln, Schwarz mit satinierten Flügeln /
white with transparent blades, black with transparent blades

Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
3 Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
3 thermoplastic blades
ultra-silent blades with bilateral rotation

Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
30.000 h

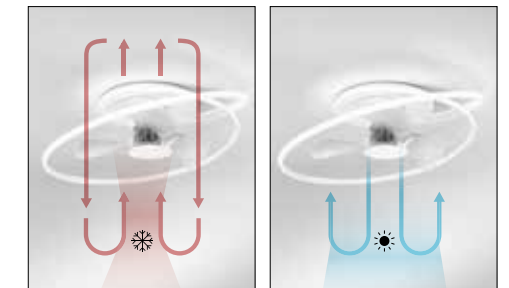
**Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics**



LED-STORM-BCO
8031414919741
FANEU00007480

LED-STORM-NER
8031414919758
FANEU00007482

CCT	7450 lm
lumen	7450 lm
led	60W 220-240V - 50/60Hz
fan	28W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC40W 6 speed
Luftvolumen / air volume	50 m ³ min.
Schallpegel / sound level	48 dB



NASHI

Design-Deckenleuchte mit diamantartig verziertem Rahmen und durchsichtigen Flügeln.
Mit kalter/warmer Belüftung und CCT-Belichtung mit hoher Farbwiedergabe.
 Designer ceiling light with diamond-edge frame and transparent blades.
 With hot/cold ventilation and high colour rendering CCT lighting.



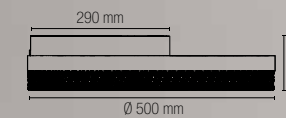
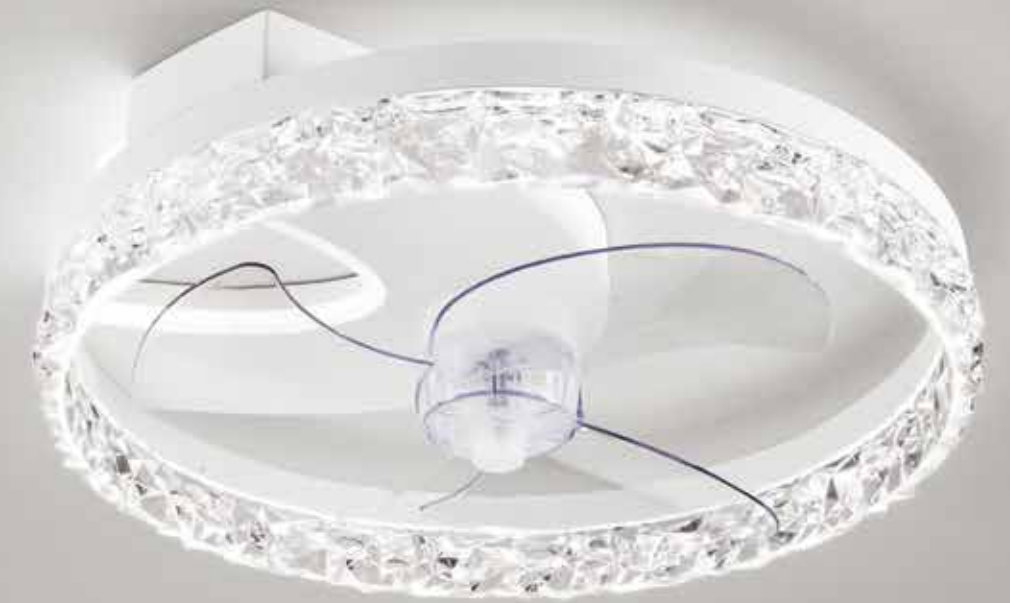
Technische Informationen / Technical information

NASHI

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften / Lighting characteristics



Material / Material

Aluminium, Acryl / aluminum, acrylic



Farbe / Colour

Weiß mit durchsichtigen Flügeln / white with transparent blades

Farbtemperatur / Color temperature

CCT 3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics

3 durchsichtige Flügel aus Thermoplast
 extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
 3 transparent thermoplastic blades
 ultra-silent blades bidirectional rotation

Driver / Driver

inklusive / included

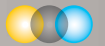
Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source

30.000 h

LED-NASHI-FAN

8031414899029
 FANEU00006820

CCT



lumen

4800 lm

led

30W 220-240V - 50/60Hz

fan

22W 220-240V - 50/60Hz

beam angle

120°

Ventilatorleistung / fan power

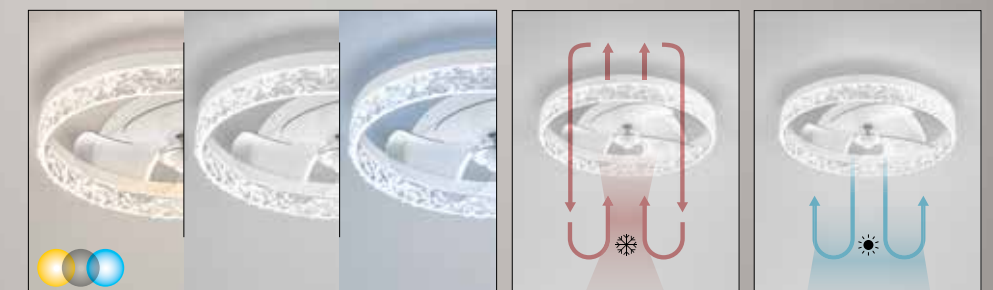
DC20W 6 speed

Luftvolumen / air volume

20 m³ min.

Schallpegel / sound level

48 dB



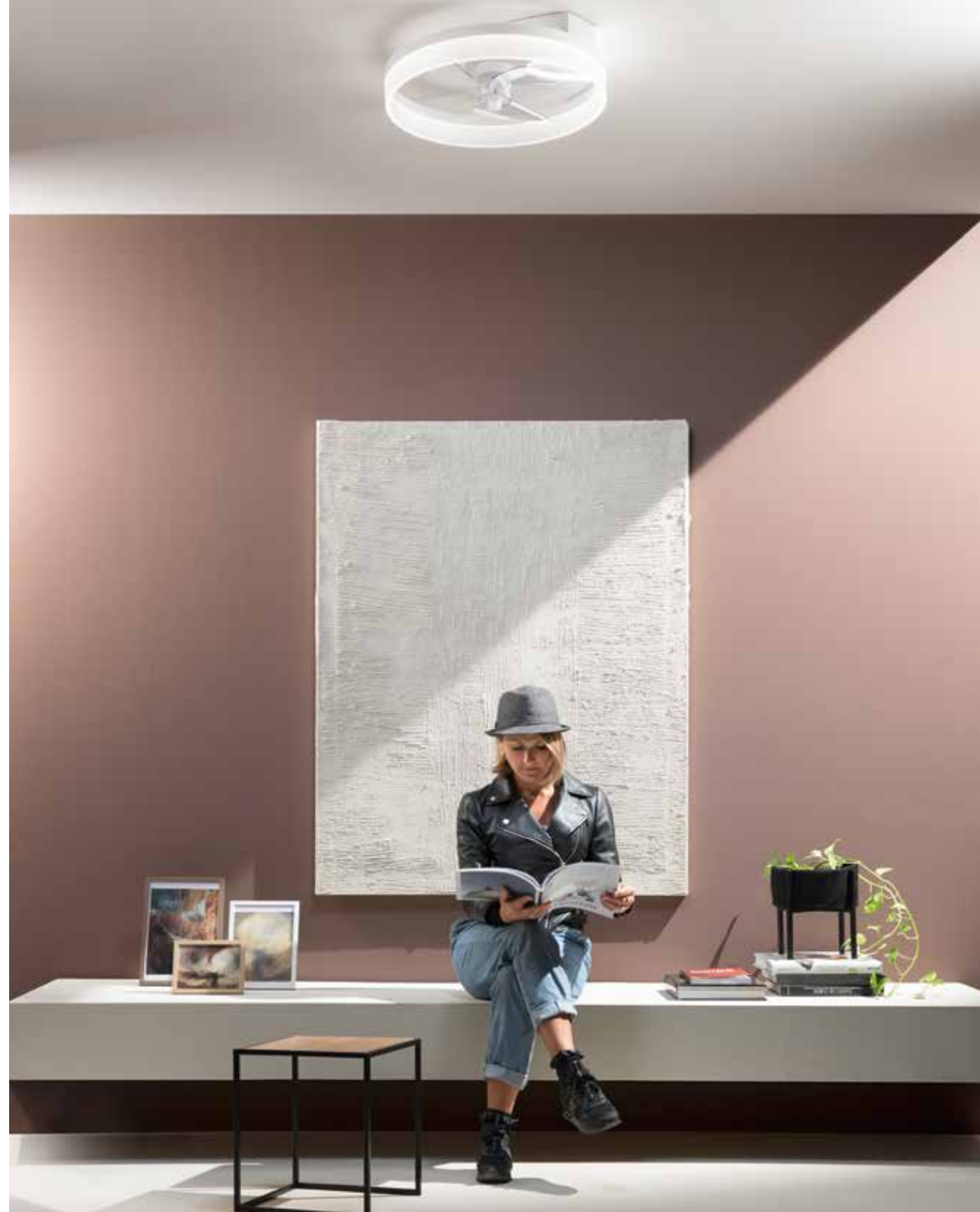
VENTILATOREN / FANS

In.tec light

ESPERO

Erlasener Minimalismus für eine mit hocheffizientem Ventilator und Hi-Tech-Beleuchtungssteuerung ausgestattete Deckenleuchte.

Sophisticated minimalism for a ceiling light fitted with a high-efficiency fan and hi-tech lighting control.



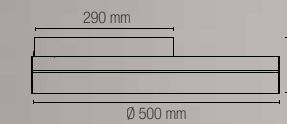
Technische Informationen /
Technical information

ESPERO

Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



Material / Material

Aluminium, Acryl / aluminum, acrylic



Farbe / Colour

Weiß mit durchsichtigen Flügeln / white with transparent blades

Farbtemperatur / Color temperature

3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics

3 durchsichtige Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
3 transparent thermoplastic blades
ultra-silent blades bidirectional rotation

Driver / Driver

inklusive / included

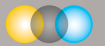
Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source

30.000 h

LED-ESPERO-FAN

8031414898992
FANEU00006159

CCT



lumen

4800 lm

led

30W 220-240V - 50/60Hz

fan

22W 220-240V - 50/60Hz

beam angle

120°

Ventilatorleistung / fan power

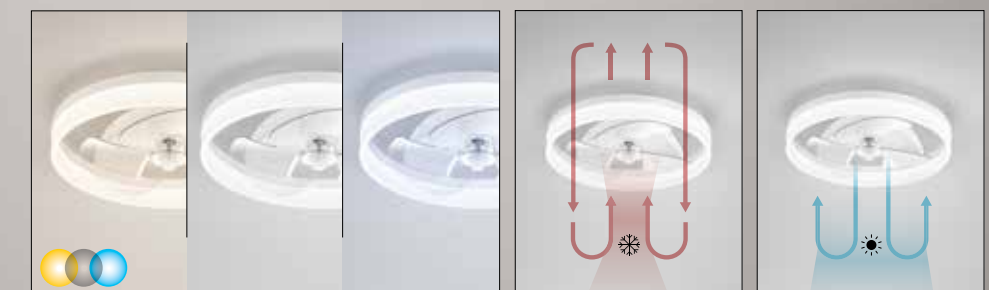
DC22W 6 speed

Luftvolumen / air volume

20 m³ min.

Schallpegel / sound level

48 dB

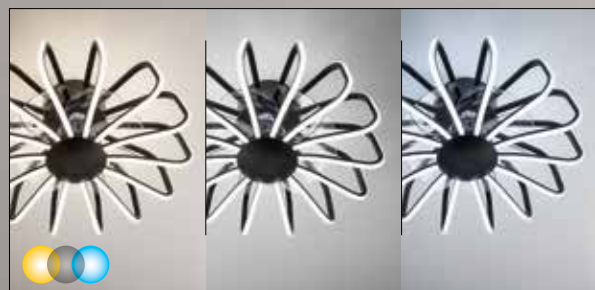


VENTILATOREN / FANS
In.tec light

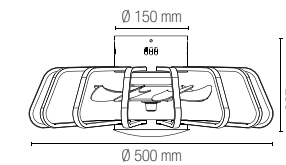
GRECALE

Deckenleuchte aus Aluminium und Acryl mit starker Persönlichkeit und Beleuchtung mit Sprachsteuerung sowie Sommer/Winter-Luftstromregelung.
Ceiling light in aluminium and acrylic with a strong personality, featuring voice-activated lighting and summer/winter air flow control.





Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Material / Material
Aluminium, Silikon / aluminum, silicone

Farbe / Colour
Weiß mit weißen Flügeln, Schwarz mit durchsichtigen Flügeln /
white with white blades, black with transparent blades

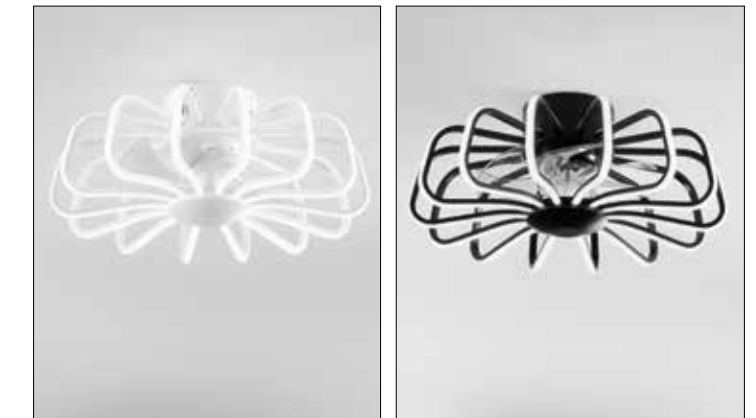
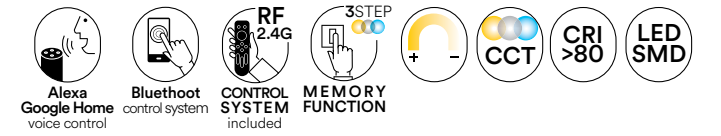
Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
7 Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
7 thermoplastic blades
ultra-silent blades with bilateral rotation

Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
30.000 h

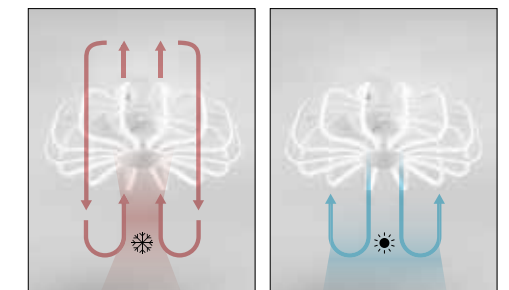
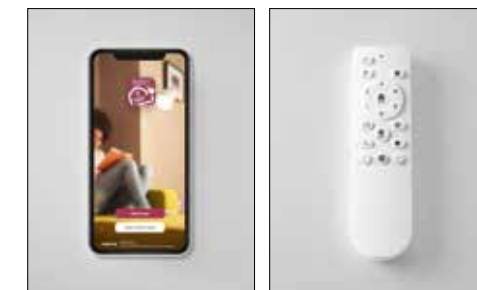
Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



LED-GRECALE-W-INT
8031414885947
FANEU000006299

LED-GRECALE-B-INT
8031414885954
FANEU000006297

CCT	9240 lm
lumen	9240 lm
led	80W 220-240V - 50/60Hz
fan	22W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC22W 6 speed
Luftvolumen / air volume	25 m³ min.
Schallpegel / sound level	48 dB



CONDOR

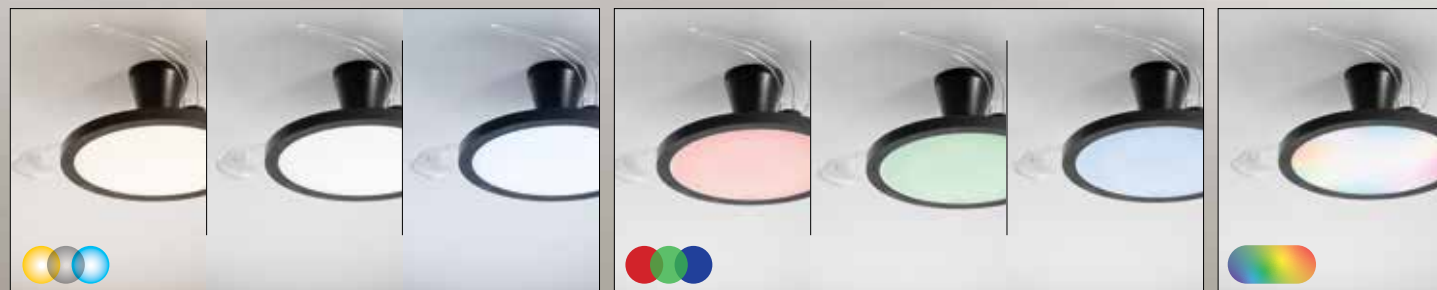
Einziehbare Flügel und verschiedene Farbtöne, um sich sowohl in warme als auch technische Umgebungen einzufügen. Umfassende individuelle Gestaltung des Lichts mit RGB und Rainbow-Effekt.
Retractable blades and various colour shades to blend in with warm and technical environments. Full customisation of the light with RGB and rainbow effect.



CONDOR



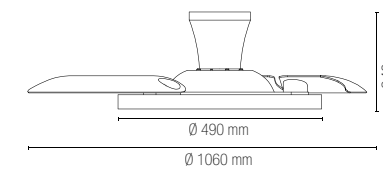
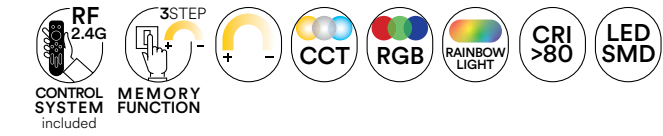
CONDOR



**Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics**



**Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics**



Material / Material
PC (Polycarbonat), Acryl / PC, acrylic

Farbe / Colour
Weiß, Schwarz, Grün mit durchsichtigen
Flügeln oder Holz mit rauchfarbenen Flügeln /
white, black, green with transparent blades
or wood with smoked blades

Farbtemperatur / Color temperature
CCT 3000K / 4000K / 6500K

**Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics**
3 Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
3 thermoplastic blades
ultra-silent blades bidirectional rotation

Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
20.000 h



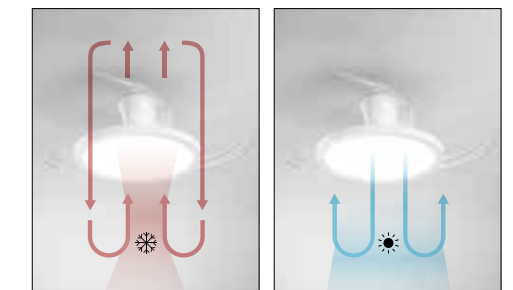
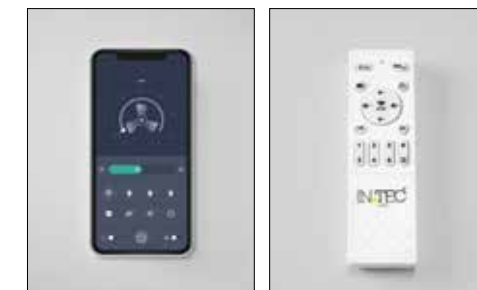
LED-CONDOR-BCO
8031414929634
FANEU00006008

LED-CONDOR-NER
8031414929641
FANEU00006009

LED-CONDOR-VDE
8031414945092
FANEU00028171

LED-CONDOR-WD
8031414945085
FANEU00028170

CCT / RGB / RAINBOW	
lumen	4050 lm
led	46W 220-240V - 50/60Hz
fan	25W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC25W 6 speed
Luftvolumen / air volume	126 m³ min.
Schallpegel / sound level	45 dB



NASCAR

Ein dynamisches Einrichtungselement mit durchsichtigen, einziehbaren Flügeln und beidseitiger Rotation. Mit über Bluetooth oder kabellos regulierbarer CCT-Beleuchtung.
A dynamic furnishing item fitted with transparent retractable blades and two-way rotation. With CCT lighting adjustable via Bluetooth or Wi-Fi control.

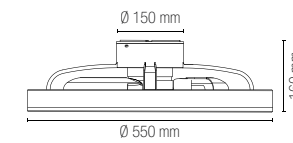
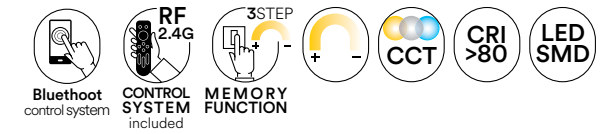




Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



Material / Material
PC (Polycarbonat), Acryl / PC, acrylic



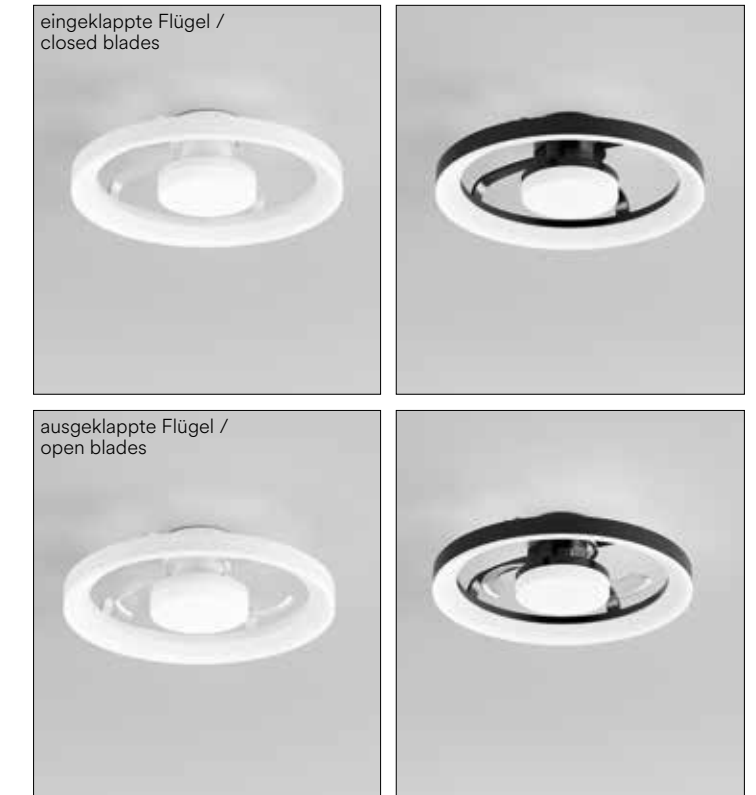
Farbe / Colour
Weiß mit durchsichtigen Flügeln, Schwarz mit durchsichtigen Flügeln /
white with transparent blades, black with transparent blades

Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
3 Flügel aus Thermoplast
einziehbare, extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
3 thermoplastic blades
ultra-silent blades with retractable bilateral rotation

Driver / Driver
inklusive / included

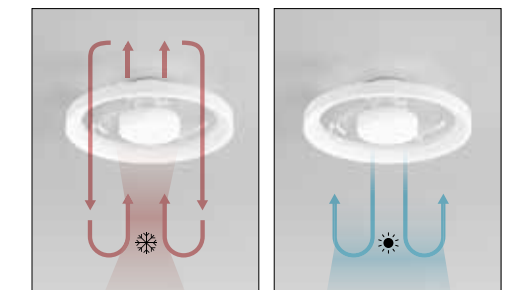
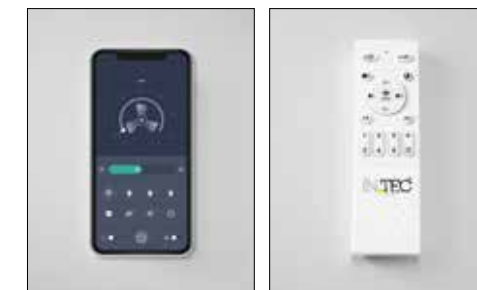
Durata sorgente luminosa / Durée de vie source lumineuse
20.000 h



LED-NASCAR-BCO
8031414944972
FANEU00028159

LED-NASCAR-NER
8031414944989
FANEU00028160

CCT	500 lm
lumen	500 lm
led	40W 220-240V - 50/60Hz
fan	20W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC20W 6 speed
Luftvolumen / air volume	36 m³ min.
Schallpegel / sound level	50 dB



BOREA

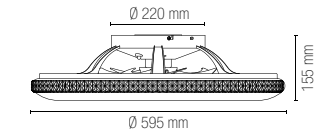
Dekoratives Element mit Sternenhimmelleffekt und diamantartig verziertem Rahmen.
Größe Freiheit bei der Beleuchtungseinstellung: RGB, CCT und Rainbow.
Decorative element with starry sky effect and diamond-edge frame.
Excellent choice of light settings: RGB, CCT and rainbow.



Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



Material / Material
PC (Polycarbonat), Acryl / PC, acrylic

Farbe / Colour
Weiß mit weißen Flügeln und Sternenhimmelleffekt /
white with white blades starry sky effect

Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
7 Flügel aus Thermoplast
Extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
7 thermoplastic blades
ultra-silent blades with bilateral rotation

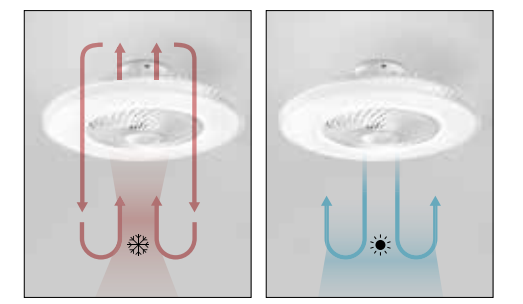
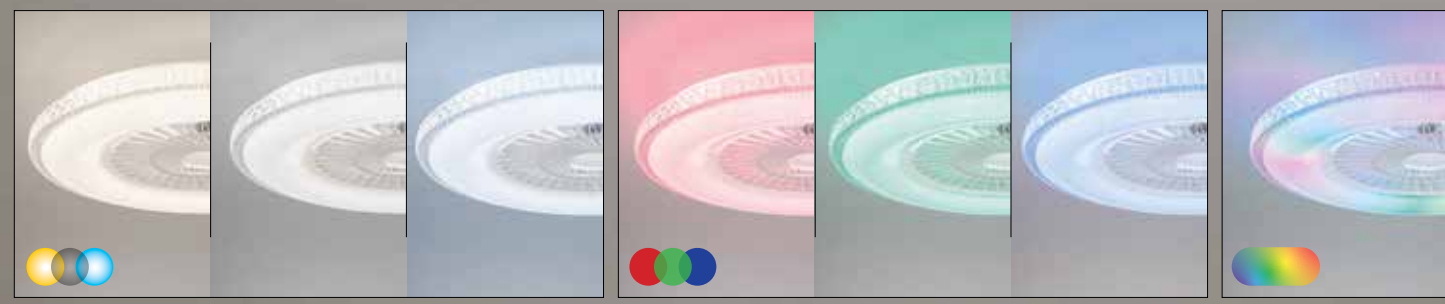
Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
20.000 h



LED-BOREA-BT
8031414945078
FANEU00028169

CCT / RGB / RAINBOW		5500 lm
lumen		5500 lm
led		45W 220-240V - 50/60Hz ⚡
fan		20W 220-240V - 50/60Hz ⌚
beam angle		120°
Ventilatorleistung / fan power		DC20W 6 speed
Luftvolumen / air volume		35 m³ min.
Schallpegel / sound level		54 dB



SKYRON

Deckenleuchte mit elegantem Diffusor und speziellem Sternenhimmelleffekt.
 Sie bietet smartes System zur Steuerung von Licht und Wärmekomfort.
 Ceiling light with sophisticated diffuser featuring a unique starry effect.
 It features a smart lighting and thermal comfort control system.



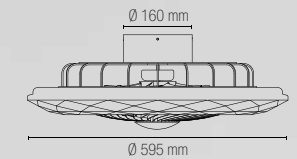
Technische Informationen / Technical information

SKYRON

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften / Lighting characteristics



Material / Material

PC (Polycarbonat), Acryl / PC, acrylic



Farbe / Colour

Weiß mit Sternenhimmelleffekt und durchsichtigen Flügeln /
 white starry sky effect with transparent blades

Farbtemperatur / Color temperature

3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics

7 Flügel aus Thermoplast
 extrem leise Flügel mit einseitiger Rotation,
 kreisender Außenring für eine bessere Luftverteilung /
 7 thermoplastic blades
 ultra-silent blades unidirectional rotation,
 rotating outer ring for greater air diffusion

Driver / Driver

inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source

20.000 h

LED-SKYRON-BT

8031414929719
 FANEU00007426

CCT / RGB / RAINBOW



lumen 4800 lm

led 45W 220-240V - 50/60Hz

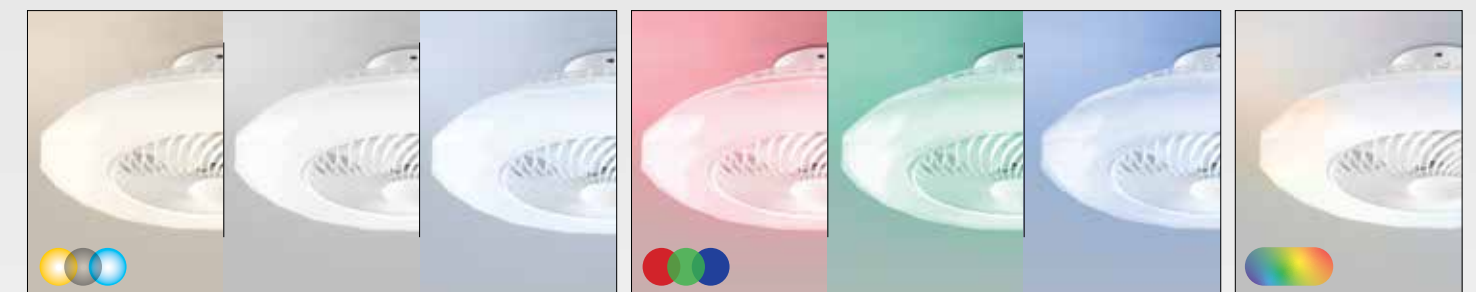
fan 20W 220-240V - 50/60Hz

beam angle 120°

Ventilatorleistung / fan power DC20W 6 speed

Luftvolumen / air volume 36 m³ min.

Schallpegel / sound level 54 dB



VENTILATOREN / FANS

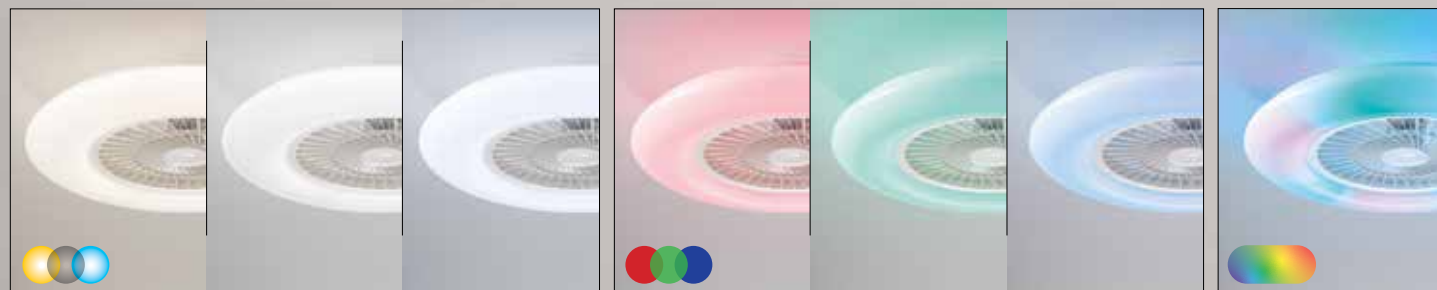
In.tec light

MAGISTER

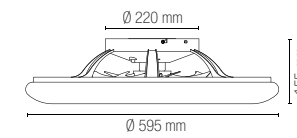
Diskrete Einrichtungsergänzung, die einen Ventilator mit 7 Flügeln und 6 Geschwindigkeiten und smarte Lichtsteuerung umfasst: CCT, RGB und Rainbow.
A minimalist furniture item housing a 7-blade, 6-speed fan with smart lighting control: CCT, RGB and rainbow.



MAGISTER



**Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics**



Material / Material

PC (Polycarbonat), Acryl / PC, acrylic

Farbe / Colour

Weiß mit weißen Flügeln / white with white blades

Farbtemperatur / Color temperature

3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics

7 durchsichtige Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
7 transparent thermoplastic blades
ultra-silent blades bidirectional rotation

Driver / Driver

inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source

20.000 h

**Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics**



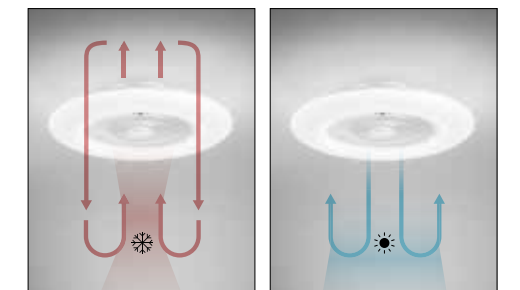
LED-MAGISTER-FAN

8031414944958
FANEU00028157

CCT / RGB / RAINBOW



lumen	5500 lm
led	45W 220-240V - 50/60Hz
fan	20W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC20W 6 speed
Luftvolumen / air volume	35 m³ min.
Schallpegel / sound level	54 dB



PONENTE

Weiche und saubere Linien, um Raum für die Zweckmäßigkeit der Rotationsumkehr und das Schauspiel des RBG- und Rainbow-Modus zu lassen.
Smooth, clean lines leave space for practical rotation reversal and the spectacular RBG and rainbow modes.



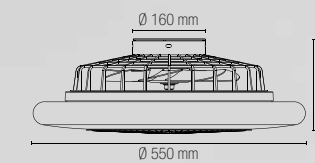
Technische Informationen /
Technical information

PONENTE

Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



Material / Material
Aluminium, Acryl / aluminum, acrylic

Farbe / Colour
Weiß mit durchsichtigen Flügeln /
white with transparent blades

Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
7 Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
7 thermoplastic blades
ultra-silent blades with bilateral rotation

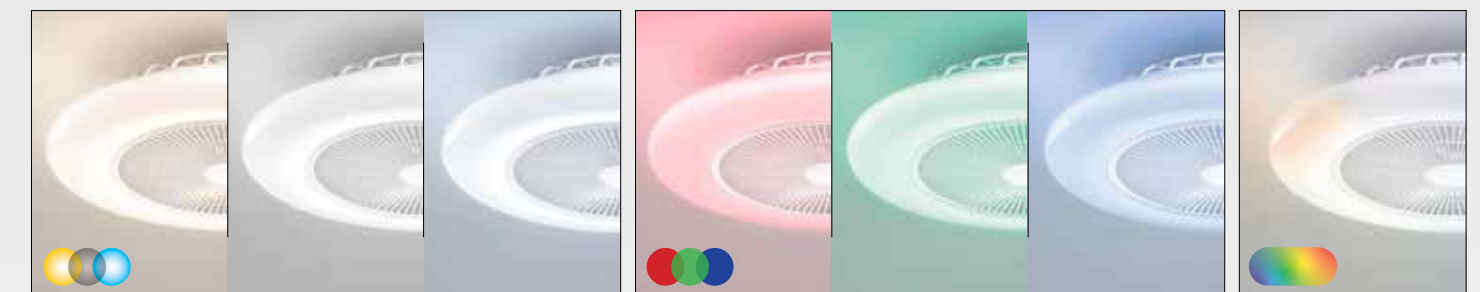
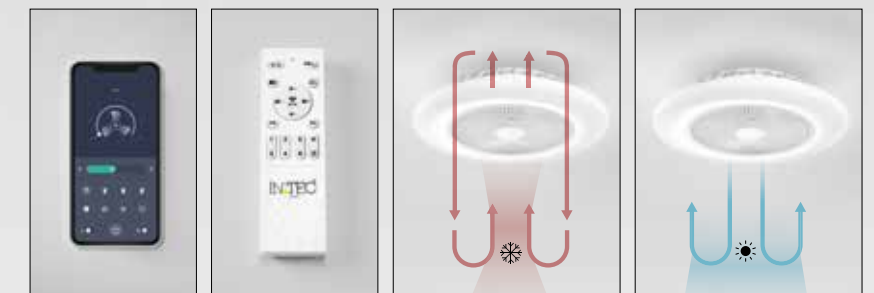
Driver / Driver
inklusive / included

**Lebensdauer der Lichtquelle /
Lifetime light source**
20.000 h



LED-PONENTE-PRO
8031414929702
FANEU00007142

CCT / RGB / RAINBOW	
lumen	5500 lm
led	46W 220-240V - 50/60Hz
fan	20W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC20W 6 velocità
Luftvolumen / air volume	34 m³ min.
Schallpegel / sound level	54 dB



VENTILATOREN / FANS

In.tec light

MERAK

Ein diskretes Design verbirgt das Beste der Technologie für Belüftung und Beleuchtung.
Mit RGB-Beleuchtung, Rainbow-Effekt und kabelloser/Bluetooth-Steuerung.
Understated design conceals the best in ventilation and lighting technology.
With RGB light, rainbow effect and Wi-Fi/Bluetooth control.

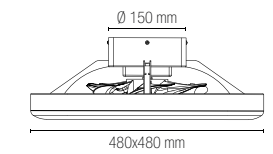




Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



Material / Material
PC (Polycarbonat), Acryl / PC, acrylic

Farbe / Colour
Weiß mit weißen Flügeln /
white with white blades

Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
7 Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
7 transparent thermoplastic blades
ultra-silent blades bidirectional rotation

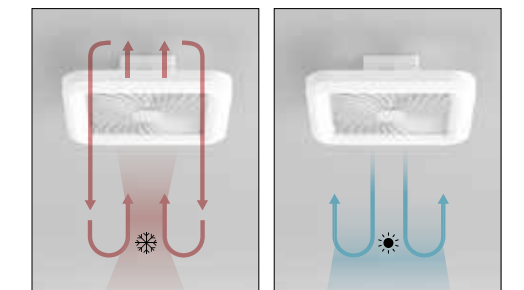
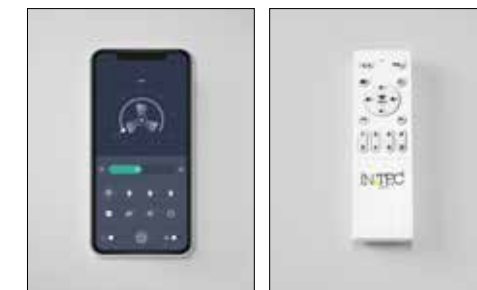
Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
20.000 h



LED-MERAK-FAN
8031414944965
FANEU00028158

CCT / RGB / RAINBOW	
lumen	5200 lm
led	40W 220-240V - 50/60Hz
fan	20W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC20W 6 speed
Luftvolumen / air volume	34 m³ min.
Schallpegel / sound level	54 dB

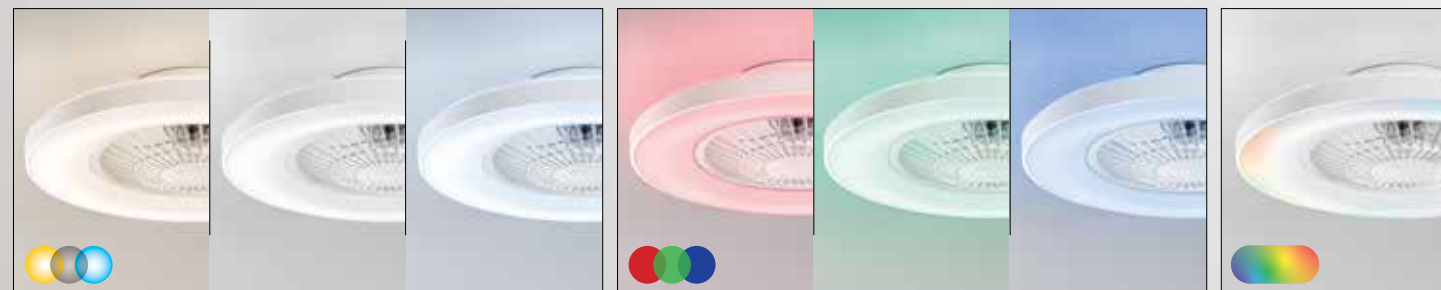


GARBIN

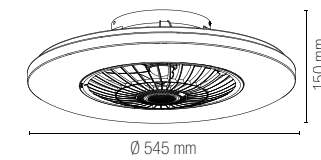
Herzstück mit Speaker-System, Bluetooth-Ventilator mit 6 Geschwindigkeiten und Top-Beleuchtungsfunktionen: kabellos, RGB, Rainbow und Memory.

Speaker system core, 6-speed Bluetooth fan and premium lighting functions: Wi-Fi control, RGB, rainbow and memory.





Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Material / Material
PC (Polycarbonat), Acryl / PC, acrylic



Farbe / Colour
Weiß mit durchsichtigen Flügeln, Schwarz mit durchsichtigen Flügeln /
white with transparent blades, black with transparent blades

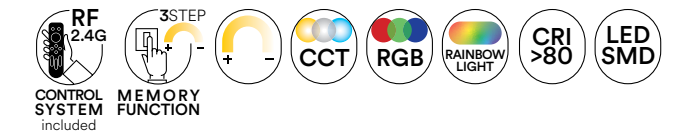
Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
7 Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation
integrierter Bluetooth-Lautsprecher /
7 thermoplastic blades
ultra-silent blades bidirectional rotation
integrated bluetooth speaker

Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
20.000 h

Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



LED-GARBIN-BCO
8031414929672
FANEU000006261



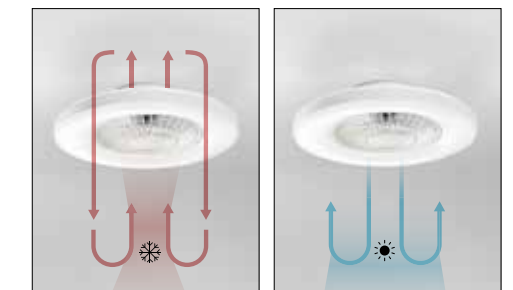
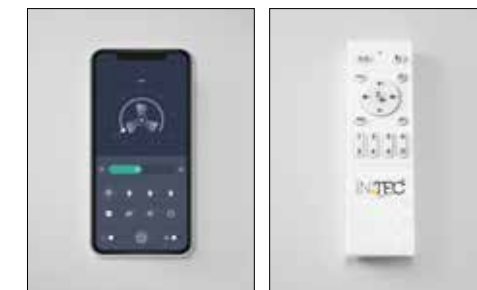
LED-GARBIN-NER
8031414929689
FANEU000006262



CCT / RGB / RAINBOW / CCT



lumen	5500 lm
led	51W 220-240V - 50/60Hz
fan	20W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC20W 6 speed
Luftvolumen / air volume	34 m ³ min.
Schallpegel / sound level	54 dB



ETESIA

Ansprechendes Gitter in Blumenform, Ventilator mit 6 Geschwindigkeiten und kabellosem System zum Ändern und Regulieren der Lichttemperatur.
 Attractive flower-shaped grid, 6-speed fan and Wi-Fi system for changing and adjusting the light temperature.



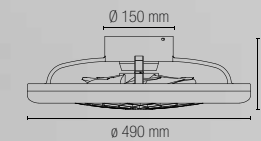
Technische Informationen /
 Technical information

ETESIA

Ventilatoreigenschaften /
 Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften /
 Lighting characteristics



Material / Material
 PC (Polycarbonat), Acryl / PC, acrylic



Farbe / Colour
 Weiß mit weißen Flügeln, Schwarz mit schwarzen Flügeln /
 white with white blades, black with black blades

Farbtemperatur / Color temperature
 3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
 7 Flügel aus Thermoplast
 extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
 7 thermoplastic blades
 ultra-silent blades with bilateral rotation

Driver / Driver
 inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
 20.000 h

LED-ETESIA-W-FAN
 8031414899005
 FANEU00006187



LED-ETESIA-B-FAN
 8031414899012
 FANEU00006186



CCT	CCT
lumen	5500 lm
led	40W 220-240V - 50/60Hz
fan	20W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC20W 6 speed
Luftvolumen / air volume	36 m³ min.
Schallpegel / sound level	54 dB



VENTILATOREN / FANS

In.tec light

ZEFIRO

Weiche und kompakte Deckenleuchte mit Ventilator mit durchsichtigen Flügeln und Rotationsumkehr sowie CCT-Beleuchtung mit regulierbarer Stärke.
Smooth and compact ceiling light, fitted with a fan with transparent blades with reverse rotation and CCT lighting with adjustable intensity.



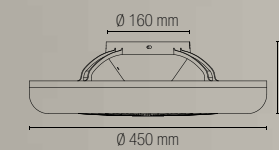
Technische Informationen /
Technical information

ZERIFO

Ventilatoreigenschaften /
Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften /
Lighting characteristics



Material / Material
PC (Polycarbonat), Acryl / PC, acrylic



Farbe / Colour
Weiß mit durchsichtigen Flügeln /
white with transparent blades

Farbtemperatur / Color temperature
3000K / 4000K / 6500K

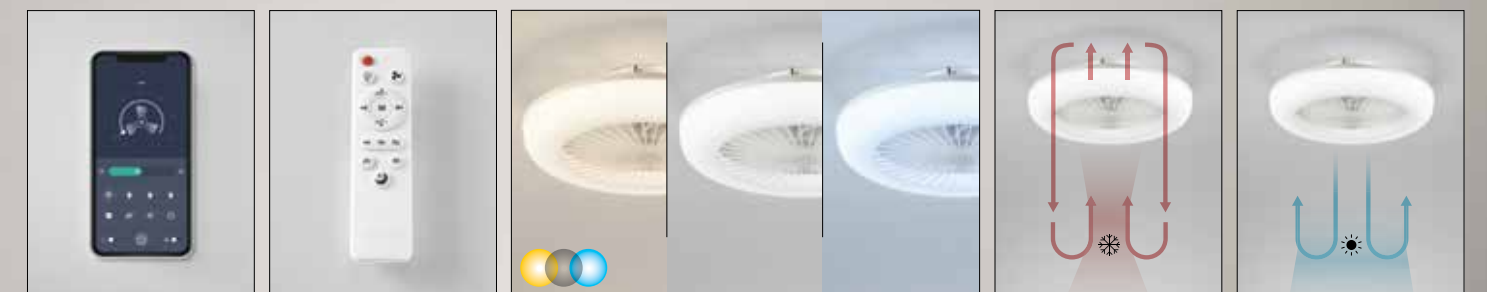
Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
7 durchsichtige Flügel aus Thermoplast
extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
7 transparent thermoplastic blades
ultra-silent blades bidirectional rotation

Driver / Driver
inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
20.000 h

LED-ZEFIRO-FAN
8031414944941
FANEU00028156

CCT	
lumen	1700 lm
led	15W 220-240V - 50/60Hz
fan	10W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC9W 3 speed
Luftvolumen / air volume	36 m³ min.
Schallpegel / sound level	50 dB



VENTILATOREN / FANS

In.tec light

WIND

Ideal für intime Räume bietet Wind minimalistisches Design in Kombination mit leiser Belüftung und Steuerung der Temperatur und Beleuchtungsstärke mittels Fernbedienung.
 Ideal for intimate spaces, Wind offers minimalist design combined with silent ventilation and remote control of the temperature and light intensity.



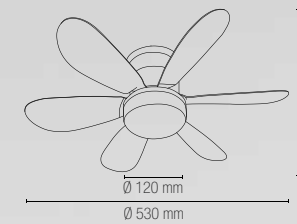
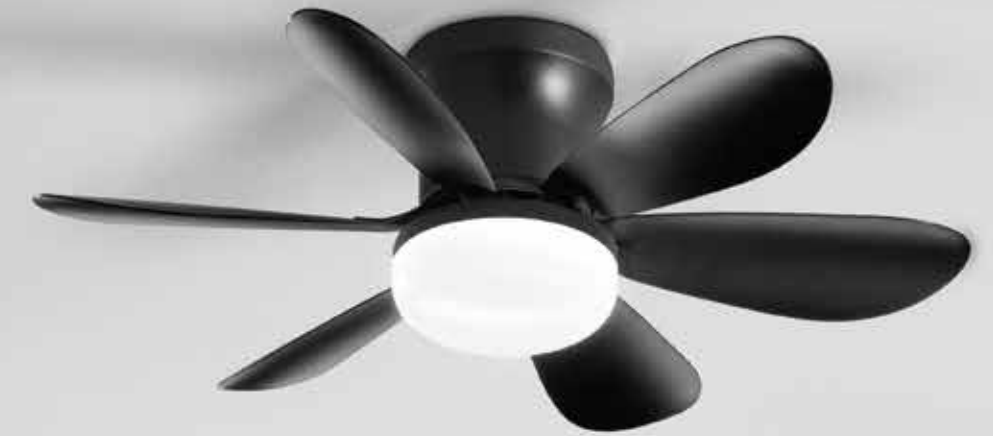
Technische Informationen / Technical information

WIND

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics



Beleuchtungseigenschaften / Lighting characteristics



Material / Material
 PC (Polycarbonat) / PC



Farbe / Colour
 Weiß mit weißen Flügeln, Schwarz mit schwarzen Flügeln /
 white with white blades, black with black blades

Farbtemperatur / Color temperature
 3000K / 4000K / 6500K

Ventilatoreigenschaften / Fan characteristics
 6 Flügel aus Thermoplast
 extrem leise Flügel mit beidseitiger Rotation /
 6 thermoplastic blades
 ultra-silent blades with bilateral rotation

Driver / Driver
 inklusive / included

Lebensdauer der Lichtquelle / Lifetime light source
 20.000 h

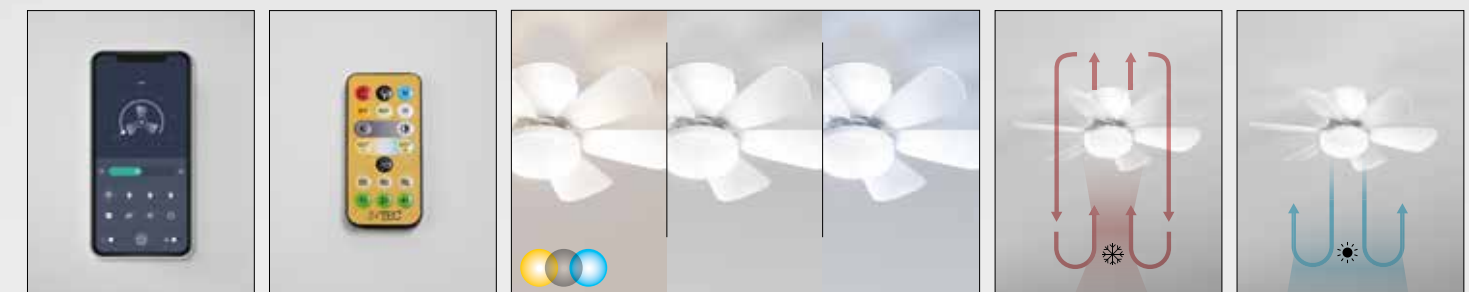
LED-WIND-BCO
 8031414929658
 FANEU00007925



LED-WIND-NER
 8031414929665
 FANEU00007926



CCT	1100 lm
lumen	1100 lm
led	10W 220-240V - 50/60Hz
fan	12W 220-240V - 50/60Hz
beam angle	120°
Ventilatorleistung / fan power	DC12W 3 speed
Luftvolumen / air volume	36 m³ min.
Schallpegel / sound level	45 dB



VENTILATOREN / FANS

In.tec light

Legende der Symbole Legend of symbols



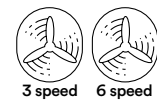
Gibt die Raumgröße (m²) an, für die der Ventilator empfohlen wird, um schnell das am besten geeignete Modell zu wählen und optimalen Komfort und eine gute Luftzirkulation zu garantieren. Indicates the size of the room (m²) for which the fan is recommended, allowing a quick choice of the most suitable model and ensuring optimal comfort and good air circulation.



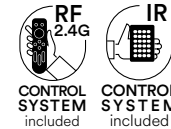
DC-Motor mit Gleichstrom: höherer Wirkungsgrad und leise, mit Möglichkeit der Rotationsumkehr der Flügel, ideal zum Erfrischen im Sommer und zur Wärmeverteilung im Winter. Direct current DC motor: more efficient and quieter, with the option of reversing the direction of blade rotation. Ideal for cooling in summer and distributing heat in winter.



Timereinstellung
Timer setting



Ventilator-drehzahl-einstellung
Fan speed adjustment



Steuersysteme
Control system easy



Verbindung Bluetooth 5.0
Bluetooth 5.0 connection



Alle unsere Produkte sind zertifiziert und entsprechen den geltenden EG-Standards
All our products comply with CE norms and current European standards



EMV - Europäische Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
EMC - European electromagnetic compatibility directive



Schutzklasse. Das Gehäuse dieser Geräte muss mittels eines getrennten Erdleiters an die Erdung angeschlossen sein
Appliance class. These appliance must have their chassis connected to electrical earth by a separate earth conductor



Diese Geräte sind so ausgelegt, dass kein Erdanschluss erforderlich ist
These appliance are designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth



RAINBOW-Produkt
RAINBOW product



RGB-Produkt
RGB product



CCT (3000K 4000K 6500K)

CCT-Produkt (dynamisches Weiß)
CCT Product (Dynamic White)



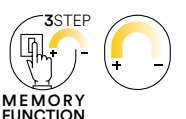
Eingebaute SMD-LED
Built-in SMD LED



Farbwiedergabeindex
Colour rendering index



3-Step-CCT. Regulierung von warmem, natürlichem, kaltem Licht. Speicherfunktion mittels Wandschalter.
3 step CCT. Warm, natural and cold light control. Memory function by means of a wall switch



Regulierbare Lichtstärke
Dimmable light intensity



Bluetooth control system



Alexa Google Home voice control



Steuersysteme für unsere SMART-Produkte
Control system easy installation

Es besteht die Möglichkeit, alle Beleuchtungsgeräte mit den APPs INTEC und SMART LIFE standortfern zu steuern. Laden Sie die App Smart Intec herunter auf:
All luminaires can be remotely controlled with INTEC and SMART LIFE APPs. Download App Smart Intec on:

