

P

Paulmann



HomeSpa – dein Bad, dein Licht!

Badleuchten-Sortiment





HomeSpa



„HomeSpa – dein Bad, dein Licht“ steht für die richtige Badbeleuchtung aus einer Hand

Ob beim Zähneputzen, beim Stylen vor dem Spiegel oder beim Entspannen im eigenen Wellness-Tempel – auf die richtige Beleuchtung kommt es an. Dabei sind die Allgemeinbeleuchtung im Bad sowie das Licht rund um den Spiegel entscheidend.

Eine Besonderheit sind die Produkte mit der White-Switch-Funktion: drei Weißlichtfarben zur Auswahl für den optimalen Tagesrhythmus im Bad (zum Wachwerden, Schminken/Rasieren und Entspannen).

Das Paulmann Sortiment gibt mit seinen modernen aber auch klassischen Designs die Antwort auf aktuelle Trends in der Badeinrichtung und lässt keine Wünsche offen.

Das Sortiment besteht aus:

- **Aufbau- und Deckenleuchten** ab Seite 4
einsetzbar als Grund-/ Raumbelichtung aber auch als Akzent- und Zonenbeleuchtung
- **Einbauleuchten** ab Seite 14
einsetzbar als Grund-/ Raumbelichtung aber auch als Akzent- und Zonenbeleuchtung
- **Pendelleuchten** ab Seite 17
für eine Deko- und Akzentbeleuchtung
- **Spiegelleuchten** ab Seite 19
für eine Funktions- und Zonenbeleuchtung
- **Wandleuchten** ab Seite 28
eignen sich ideal für Deko- und Zonenbeleuchtung
- **LED-Strips** ab Seite 32
verwendbar als Deko- und Zonenbeleuchtung, Architekturbeleuchtung oder Funktionsbeleuchtung
- **Trendthema Schwarz** ab Seite 36

Paulmann

IP-Schutzarten

Um die Sicherheit im Bad zu gewährleisten, ist es wichtig auf den IP-Schutz der Badleuchten zu achten. Dieser gibt an, wie gut eine Leuchte vor dem Eindringen von Wasser geschützt ist.

Welche IP-Schutzart benötigt wird, hängt von der Position der Leuchte ab:

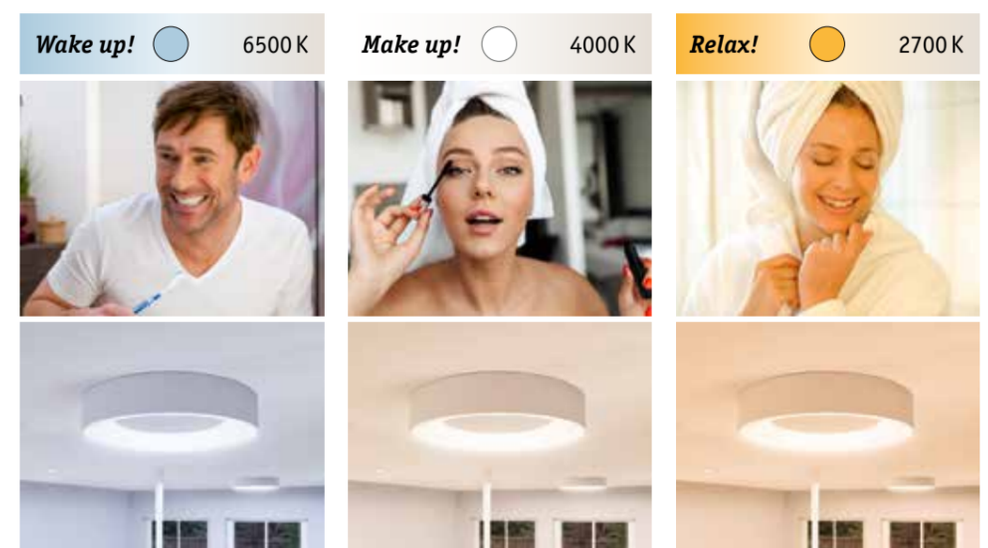
- Bei Flächen rund um Duschbrause und Badewanne oder Duschwanne ist IP65 die richtige Schutzart für die Leuchten. Damit sind sie strahlwassergeschützt.
- Bis 60 cm um die Badewanne oder Dusche gibt IP44 den notwendigen Spritzwasserschutz.
- IP23 bietet Schutz vor Sprühwasser.



White Switch – Drei Weißlichtfarben zur Auswahl für den optimalen Tagesrhythmus im Bad

Ein Teil der Leuchten verfügt über eine White Switch Funktion.

Hier kann ganz einfach per Wandschalter zwischen den drei Lichtfarben Warmweiß 2700 K, Neutralweiß 4000 K und Tageslichtweiß 6500 K geschaltet werden – je nach Bedarf und Stimmung.



Paulmann



- Deckenpanel Aviar mit besonders flacher Bauweise
- Modernes und elegantes Design
- Gleichmäßiges Raumlicht auf Basis modernster LED-Technik
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- White Switch = Farbtemperatur 2700 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß ist durch mehrfaches Drücken des Wandschalters einstellbar
- Inklusive Memory-Funktion
- Das Gehäuse aus Kunststoff ist besonders langlebig, pflegeleicht und durch das geringe Gewicht einfach zu montieren
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Aviar	Kunststoff	230 V
	white switch = 2.700 K 4.000 K 6.500 K	
	ø 220 mm ⇅ 62 mm	
	1.500 lm incl. 1x13 W	789.25
	ø 300 mm ⇅ 62 mm	
	2.200 lm incl. 1x18 W	789.26
	ø 360 mm ⇅ 62 mm	
	2.900 lm incl. 1x24 W	789.27



Aviar	Kunststoff	230 V
	warm white – 2.700 K	
	ø 300 mm ⇅ 62 mm	
	2.615 lm incl. 1x21,6 W	708.82
	warm white – 3.000 K	
	ø 220 mm ⇅ 62 mm	
	W 1.306 lm incl. 1x12,6 W	789.23
	1.306 lm incl. 1x13 W	789.21
	neutral white – 4.000 K	
	ø 220 mm ⇅ 62 mm	
	W 1.385 lm incl. 1x12,7 W	789.24
	1.385 lm incl. 1x12,7 W	789.22

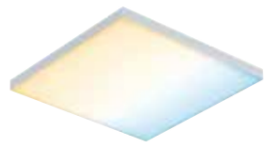


- Rahmenloses Deckenpanel Velora mit besonders flacher Bauweise
- Gleichmäßiges Raumlicht auf Basis modernster LED-Technik
- Tunable White = Stufenloses Einstellen der Farbtemperatur von warmweißem Licht 2700 K bis tageslichweißem Licht 6500 K
- Inklusive Memory-Funktion
- Zigbee-Produkt kann mit jeder Smart Home Zentrale, die über eine Zigbee-Schnittstelle verfügt, genutzt werden
- Steuerbar mit Smart Home Zigbee Fernbedienung (siehe Seite 35)
- Weiterhin über den Lichtschalter ein- und ausschaltbar



Velora Metall 230 V

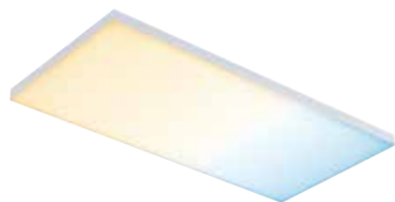
tunable white = 2.700–6.500 K



⇔225 ⇔225 mm ⇕50 mm	W 990 lm incl. 1x8,5 W	798.24
---------------------	---------------------------------	---------------

⇔295 ⇔295 mm ⇕50 mm	W 1.330 lm incl. 1x10,5 W	798.25
---------------------	------------------------------------	---------------

⇔595 ⇔595 mm ⇕50 mm	W 2.650 lm incl. 1x19,5 W	798.26
---------------------	------------------------------------	---------------



⇔595 ⇔295 mm ⇕50 mm	W 1.900 lm incl. 1x15,5 W	798.27
---------------------	------------------------------------	---------------



- Deckenpanel Veluna VariFit mit besonders flacher Bauweise
- Gleichmäßiges Raumlicht mit integriertem LED-Leuchtmittel
- VariFit - flexibler Einbau mit stufenlos verstellbaren Klemmfedern
- Tunable White = Stufenloses Einstellen der Farbtemperatur von warmweißem Licht 3000 K bis tageslichweißem Licht 6500 K oder WhiteSwitch = Einstellen von drei Farbtemperaturen (3000 K, 4000 K, 6500 K) durch mehrfaches Drücken des Wandschalters
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Veluna VariFit Transparent Kunststoff 230 V

white switch = 3.000 K | 4.000 K | 6.500 K



ø 185 mm ⇕10 mm	1.500 lm incl. 1x14 W ⌀ 45–160 mm	953.81
	1.900 lm incl. 1x17 W ⌀ 45–190 mm	953.82



⇔185 ⇔185 mm ⇕10 mm	1.500 lm incl. 1x14 W ⌀ 45–160 mm	953.79
	1.900 lm incl. 1x17 W ⌀ 45–190 mm	953.80

tunable white = 3.000–6.500 K



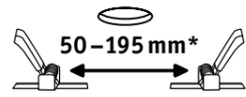
ø 185 mm ⇕10 mm	1.600 lm incl. 1x15 W ⌀ 60–160 mm	953.86
	1.900 lm incl. 1x17 W ⌀ 60–190 mm	953.87



⇔185 ⇔185 mm ⇕10 mm	1.600 lm incl. 1x15 W ⌀ 60–160 mm	953.84
	1.900 lm incl. 1x17 W ⌀ 60–190 mm	953.85



- Flächiges blendfreies Deckenlicht Areo VariFit mit modernster LED Technik
- Ultraflacher Aufbau von max. 12 mm
- Tunable White = Farbtemperatur 3000 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß mit Weißlichtsteuerung
- Inklusive Memory-Funktion
- VariFit – flexibler Einbau mit stufenlos verstellbaren Klemmfedern
- Ideal als Ersatz für alte Einbauleuchten oder für den Neu-Einbau
- Zigbee-Produkt kann mit jeder Smart Home Zentrale, die über eine Zigbee Schnittstelle verfügt, genutzt werden
- Steuerbar mit Smart Home Zigbee Fernbedienung (siehe Seite 35)
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



*genaue Einbaulochgröße siehe Tabelle

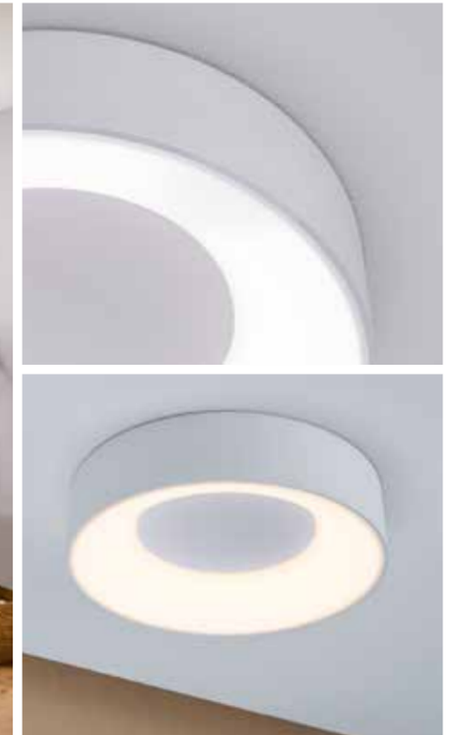


Areo VariFit Kunststoff 230 V

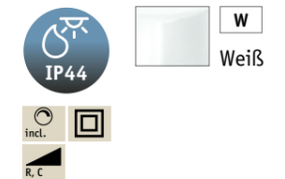
tunable white = 3.000–6.500 K



ø 175 mm ∓ 12 mm				
W	1.700lm	incl. 1x13 W	⊖ 50–140 mm	930.43
W	2.000lm	incl. 1x16 W	⊖ 50–195 mm	930.44
	1.700lm	incl. 1x13 W	⊖ 50–140 mm	930.45
	2.000lm	incl. 1x16 W	⊖ 50–195 mm	930.46
⇄ 175 ⇄ 175 mm ∓ 12 mm				
W	1.800lm	incl. 1x13 W	⊖ 50–140 mm	930.47
W	2.200lm	incl. 1x16 W	⊖ 50–195 mm	930.48

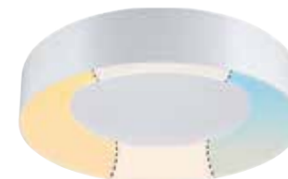


- Deckenleuchte Casca mit besonderem Lichteffect: Im eingeschalteten Zustand leuchtet nur der innere Rand, aus der Mitte tritt kein Licht aus
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- White Switch = Farbtemperatur 3000 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß ist durch mehrfaches Drücken des Wandschalters einstellbar
- Inklusive Memory-Funktion
- Dimmbar
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Casca Metall/Kunststoff 230 V

white switch = 3.000 K | 4.000 K | 6.500 K



ø 300 mm ∓ 71 mm		
W	2.300lm	incl. 1x16 W 789.46
ø 400 mm ∓ 71 mm		
W	3.200lm	incl. 1x23 W 789.47



- Gewölbte Deckenleuchte Leonis inklusive LED-Modul
- Mit Bewegungsmelder und Hochfrequenzsensor (707.22 und 707.24)
- Ab welchem Abstand und welcher Helligkeit der Hochfrequenzsensor auslösen soll, lässt sich individuell einstellen. Individuelle Anpassung, wie lange das Licht eingeschaltet bleiben soll – von 6 Sekunden bis hin zu 30 Minuten
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Leonis Kunststoff 230 V

warm white – 3.000 K



∅ 280 mm ∓ 95 mm  120°, 3–6 m

W 1.300 lm | incl. 1×12,5 W **707.22**

∅ 280 mm ∓ 95 mm

W 1.100 lm | incl. 1×10,5 W **709.81**

neutral white – 4.000 K



∅ 280 mm ∓ 95 mm  120°, 3–6 m

W 1.100 lm | incl. 1×10,5 W **707.24**

∅ 280 mm ∓ 95 mm

W 1.100 lm | incl. 1×10,5 W **709.80**



- Deckenleuchte Cela mit besonders flacher Bauweise
- Gleichmäßiges Raumlicht auf Basis modernster LED-Technik
- White Switch = Farbtemperatur 3000 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß ist durch mehrfaches Drücken des Wandschalters einstellbar
- Inklusive Memory-Funktion
- LED-Leuchtmittel fest verbaut
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Cela Kunststoff 230 V

white switch = 3.000 K | 4.000 K | 6.500 K



↔ 280 ↔ 280 mm ∓ 50 mm

W 1.950 lm | incl. 1×16 **798.39**



- Axin passt durch ihr schlichtes Aussehen zu vielen Einrichtungsstilen
- Einfache Montage und werkzeugfreier Leuchtmittelwechsel durch Bajonettverschluss
- Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels dimmbar
- Nicht vergessen: Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel mit E27-Sockel und einem maximalem Durchmesser von 60 mm gleich mitbestellen!
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Axin	Kunststoff	230 V
	∅ 255 mm ∓ 74 mm	
	W	max. 18 W, E27
		788.98



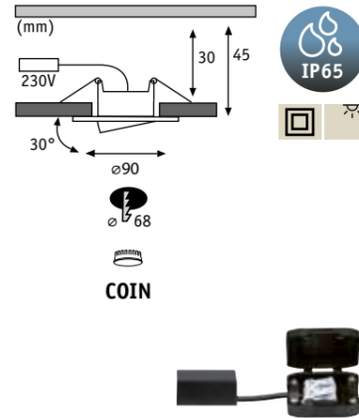
- Die Spotlights der Serie Zyli eröffnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten und fügen sich mit ihrem schlichten Design nahtlos in jede Wohnsituation ein
- Einfaches Ausrichten der Beleuchtung mittels schwenkbaren Spotköpfen
- Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels dimmbar
- Nicht vergessen: Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel gleich mitbestellen!
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



			
Zyli max. 10 W, GU10 230 V ∅100 ∓110 mm 667.10 Weiß/Chrom Metall	Zyli max. 2×10 W, GU10 230 V ∓70 ↔400 ∓110 mm 667.11 Weiß/Chrom Metall	Zyli max. 3×10 W, GU10 230 V ∅250 ∓110 mm 667.12 Weiß/Chrom Metall	Zyli max. 4×10 W, GU10 230 V ∓70 ↔600 ∓110 mm 667.13 Weiß/Chrom Metall



- Calla ist kompakt, individuell und leuchtstark
- Mit schwenkbaren Spots zur optimalen Ausleuchtung
- White Switch = Farbtemperatur 2700 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß ist durch mehrfaches Drücken des Wand-schalters einstellbar
- Inklusive Memory-Funktion
- Inklusive auswechselbarem LED Leuchtmittel
- IP-Schutz: IP65 – strahlwassergeschützt



Set Calla Kunststoff 230 V

white switch = 2.700 K | 4.000 K | 6.500 K

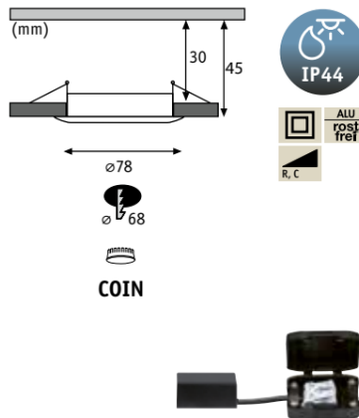


Weiß

	588 lm	incl. 1x5,4 W	Coin	\sphericalangle 100°	929.98
	588 lm	incl. 3x5,4 W	Coin	\sphericalangle 100°	929.99



- Innovative Einbaustrahler Nova Plus
- Farbtemperatur: 2700 K – Warmweiß
- Mit satiniertem Schutzglas
- Sehr flach – der Einbau ist auch bei geringen Hohlraumtiefen von nur 30 mm möglich
- Inklusive Anschlussbox mit Doppelschnellklemme zum Durchschleifen
- Dimmbar
- Auch in anderen Farben erhältlich
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Set Nova Plus Alu Zink 230 V

warm white – 2.700 K

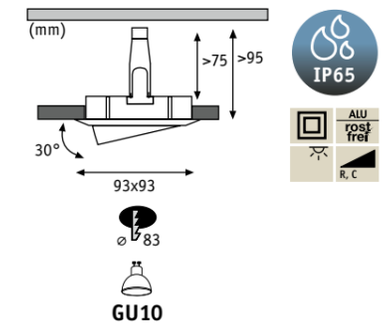


Weiß matt/Chrome

470 lm	incl. 1x6 W	Coin	\sphericalangle 120°	938.69
--------	-------------	------	------------------------	---------------



- Einbauleuchte Nova Plus
- Mit schwenkbaren Spots zur optimalen Ausleuchtung
- Inklusive auswechselbarem LED Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 2700 K – Warmweiß
- Einfaches Einsetzen des Leuchtmittels ohne Sprengring
- IP-Schutz: IP65 – strahlwassergeschützt



Set Nova Plus Alu Zink 230 V

warm white – 2.700 K



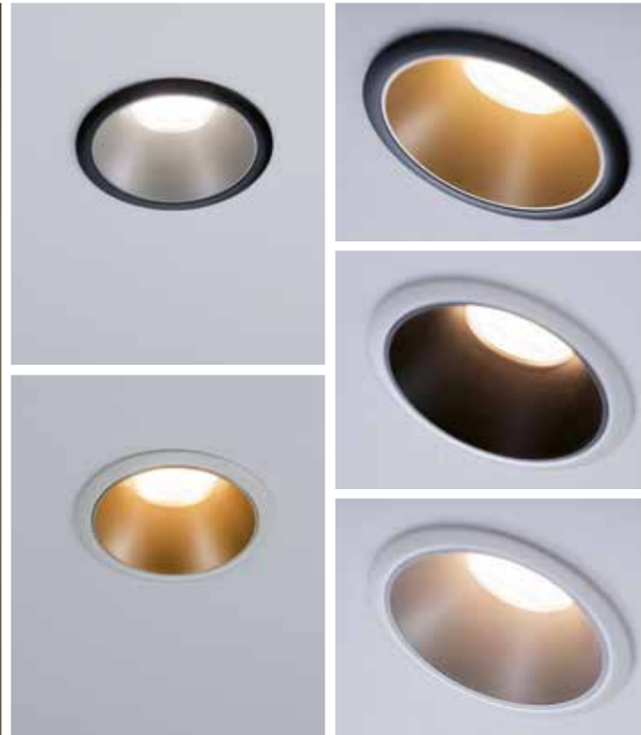
Wei matt/Chrome

460 lm	incl. 1x7 W	GU10	\sphericalangle 36°	929.03
--------	-------------	------	-----------------------	---------------

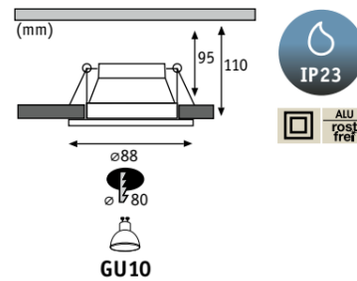


Weiß matt/Chrome

460 lm	incl. 1x7 W	GU10	\sphericalangle 36°	929.04
--------	-------------	------	-----------------------	---------------



- Dekorative blendfreie Einbauleuchte Cole mit WOW-Effekt
- Nicht vergessen: Passendes Leuchtmittel gleich mitbestellen!



Cole	Aluminium/Kunststoff	230 V
	Weiß/Schwarz matt max. 10 W GU10	933.94
	Schwarz matt/Gold max. 10 W GU10	933.95
	Weiß/Gold matt max. 10 W GU10	933.96
	Schwarz matt/Silber max. 10 W GU10	933.97
	Weiß matt/Silber max. 10 W GU10	933.98



- Pendel Larus im angesagten Vintagelook
- Für Leuchtmittel mit E27-Sockel bis max. 20 Watt
- In Kombination mit dekorativen Leuchtmitteln ergeben sich individuelle Lichtszenarien



Larus	IP23	Alu rostfrei
max. 20 W, E27 230 V H 159 cm \varnothing 110 mm 797.53		
 Chrom  Metall		

Larus	IP44	Alu rostfrei
max. 20 W, E27 230 V H 159 cm \varnothing 110 mm 797.54		
 Schwarzchrom  Metall		

Perfekt dazu:
die dekorativen
Leuchtmittel von
Paulmann!



- Ob Beton gepaart mit trendigem Chrom, Holz gepaart mit zeitlosem Schwarz oder satiniertes Glas gepaart mit trendigem Chrom, die Pendelleuchten stehen für wohlliches Licht im ganzen Haus
- Setzen Sie mit den Handmade Pendelleuchten Verve und Cameo besondere Akzente im Bad
- Leuchtmittel-Tipp: Wählen Sie eine dimmbare Lampe, wenn Sie die Helligkeit regulieren möchten



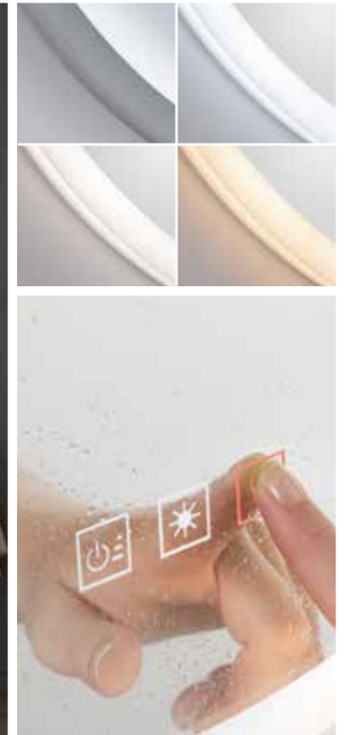
Verve
 max. 20 W, E27
 230 V
 ⚡ 110 cm ⌀ 200 mm
708.90
 ⚡ Grau/Chrom ⚡ Beton/Metall



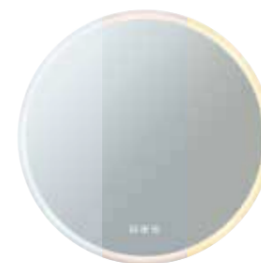
Cameo
 max. 20 W, E27
 230 V
 ⚡ 110 cm ⌀ 220 mm
708.91
 ⚡ Schwarz/Holz ⚡ Metall/Holz



Globe
 max. 20 W, E27
 230 V
 ⚡ 110 cm ⌀ 200 mm
708.95
 ⚡ Satin/Chrom ⚡ Glas/Metall



- Leuchtspiegel Mirra mit integriertem LED Leuchtmittel
- Am Spiegel sind Touch-Schalter zum Ein- und Ausschalten, Einstellen der Lichtfarbe und Heizen vorhanden
- Integrierte Heizfunktion lässt den Spiegel nach dem Duschen wieder klar werden
- White Switch = Farbtemperatur 2700 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß ist durch Betätigen des Touch-Schalters einstellbar
- Inklusive Memory-Funktion
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Mirra
 incl. 1x21 W
 2.550 lm, 2.700 – 6.500 K
 230 V, incl. ⚡ 27 VA
 ⚡ 600 ⚡ 28 mm
789.52
 ⚡ Spiegel/Weiß ⚡ Metall/Acryl



Mirra
 incl. 1x22 W
 2.700 lm, 2.700 – 6.500 K
 230 V, incl. ⚡ 27 VA
 ⚡ 800 ⚡ 600 ⚡ 28 mm
789.51
 ⚡ Spiegel/Weiß ⚡ Metall/Acryl



Mirra
 incl. 1x22 W
 2.700 lm, 2.700 – 6.500 K
 230 V, incl. ⚡ 27 VA
 ⚡ 600 ⚡ 800 ⚡ 28 mm
930.13
 ⚡ Chrom/Weiß ⚡ Metall/Acryl



- Beleuchteter ein- und ausklappbarer Kosmetikspiegel mit dreifach Vergrößerung
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- White Switch = Farbtemperatur 2700 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß ist durch Betätigen des Touch-Schalters einstellbar
- Steckerkabel abnehmbar für Direktanschluss
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Beleuchteter ein- und ausklappbarer Kosmetikspiegel mit dreifach Vergrößerung
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000 K - Warmweiße Lichtfarbe
- Steckerkabel abnehmbar für Direktanschluss
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Tova, einsetzbar als Wand- oder Spiegelleuchte
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Tunable White = Farbtemperatur 2700 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß mit Weißlichtsteuerung
- Steuerbar mit Fernbedienung
- Inklusive Nachtlicht- und Memory Funktion
- Dimmbar
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Luno, einsetzbar als Wand- oder Spiegelleuchte
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- White Switch = Farbtemperatur 2700 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß ist per Sensor an der Leuchte einstellbar
- Inklusive Memory-Funktion
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Jora
 incl. 1x3,3 W
 270 lm, 2.700 – 6.500 K
 230 V
 ⌀205 ⇄190 ⌀362 mm
789.33
 Chrom/Weiß/Spiegel Metall/Acryl



Bela
 incl. 1x5,7 W
 260 lm, 3.000 K
 230 V, incl. ⚡8,4 VA
 ⌀230 ⇄230 ⌀295 mm
704.68
 Chrom/Weiß/Spiegel Metall/Acryl



Tova
 max. 6,2 W
 750 lm,
 2.700 – 6.500 K
 230 V
 ⌀40 ⇄600 ⌀58 mm
789.44
 Chrom/Weiß Metall/Acryl

Tova
 max. 8,7 W
 1.000 lm,
 2.700 – 6.500 K
 230 V
 ⌀40 ⇄900 ⌀58 mm
789.45
 Chrom/Weiß Metall/Acryl



Luno
 incl. 1x6 W
 670 lm,
 2.700 – 6.500 K
 230 V, incl. ⚡8 VA
 ⌀61 ⇄396 ⌀38 mm
789.48
 Alu Metall/Kunststoff

Luno
 incl. 1x8 W
 930 lm,
 2.700 – 6.500 K
 230 V, incl. ⚡9 VA
 ⌀56 ⇄596 ⌀38 mm
789.49
 Alu Metall/Kunststoff



- Wand- und Spiegelleuchte Arneb mit dekorativen Lichteffekten für das Bad geeignet
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- White Switch = Farbtemperatur: 2700 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß ist durch mehrfaches Drücken des Wandschalters einstellbar (nur 789.43)
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Spiegelleuchte Kuma besticht durch verchromten Blendschutz
- Ideal für den Einsatz über dem Spiegel
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000 K – Warmweiß
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Spiegelleuchte Lukida überzeugt mit klarer Linienführung und blendfreiem Raumlicht
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000 K – Warmweiß
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Arneb
incl. 1x6,5 W
800 lm, 2.700 – 6.500 K
230 V
⌀40 ⇔ 328 ⇔ 78 mm
789.43
Chrom Aluminium/Acryl



Arneb
incl. 1x9 W
700 lm, 3.000 K
230 V
⌀40 ⇔ 326 ⇔ 78 mm
708.78
Weiß Alu/Acryl



Arneb
incl. 1x9 W
700 lm, 3.000 K
230 V
⌀40 ⇔ 326 ⇔ 78 mm
708.79
Chrom Alu/Acryl



Kuma
incl. 1x9 W
660 lm, 3.000 K
230 V, incl. 10 VA
⌀45 ⇔ 500 ⇔ 84 mm
704.70
Chrom/Weiß Metall/Acryl



Lukida
incl. 1x9 W
650 lm, 3.000 K
230 V, incl. 10 VA
⌀100 ⇔ 600 ⇔ 42 mm
704.63
Chrom/Weiß Alu/Acryl



- Eine klare Formgebung und harmonisch abgerundete Endkappen in Chrom verleihen der Spiegelleuchte Nembus eine zeitlose Eleganz
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000 K – Warmweiß
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Wand- und Spiegelleuchte Orgon mit satiniertem Acrylglas für feine Lichtstreuung
- Mit integrierter Schuko-Steckdose
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000 K – Warmweiß
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Wand- und Spiegelleuchte Quasar ein Designklassiker, der zu vielen modernen Einrichtungen passt
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000 K – Warmweiß
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Wand- und Spiegelleuchte Mizar, klare Linienführung und harmonisch abgerundete Endkappen in Chrom verleihen zeitlose Eleganz
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000 K – Warmweiß
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Nembus
incl. 1×9 W
600 lm, 3.000 K
230 V, incl. 10 VA
⌀68 ⇄600 ⇄63 mm
704.64

Chrom/Weiß Metall/Acryl

Orgon
incl. 1×7,5 W
980 lm, 3.000 K
230 V
⌀60 ⇄440 ⇄82 mm
797.12

Chrom/Weiß Metall/Acryl

Orgon
incl. 1×10,5 W
1400 lm, 3.000 K
230 V
⌀60 ⇄700 ⇄82 mm
797.13

Chrom/Weiß Metall/Acryl

Quasar
incl. 1×7,5 W
980 lm, 3.000 K
230 V
⌀45 ⇄440 ⇄60 mm
797.14

Chrom/Weiß Metall/Acryl

Quasar
incl. 1×10,5 W
1400 lm, 3.000 K
230 V
⌀45 ⇄700 ⇄60 mm
797.15

Chrom/Weiß Metall/Acryl

Mizar
incl. 1×10,5 W
1.400 lm, 3.000 K
230 V
⌀45 ⇄630 ⇄82 mm
797.16

Chrom/Weiß Metall/Acryl



- Die Aufbau- und Spiegelklemmleuchte Evie ist dank der weitläufigen Lichtstreuung bestens für die Ausleuchtung des Spiegelbereiches geeignet
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000 K – Warmweiß
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Die unaufdringliche Formgebung und der leichte Sockel machen die zweiflämmige Spiegelleuchte Lenia zu einer beliebten Beleuchtungslösung
- Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels dimmbar
- Nicht vergessen: Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel gleich mitbestellen!
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Die Schrank- und Spiegelleuchte Galeria Double Hook sorgt mit effizienter LED-Technik für flächiges Licht und eine optimale Ausleuchtung
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 2700 K – Warmweiß
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Die Aufbau- und Spiegelklemmleuchte Selo ist bestens für den Einsatz im Bad geeignet
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Tunable White = Stufenloses Einstellen der Farbtemperatur von warmweißem Licht 2700 K bis tageslichtweißem Licht 6500 K per Touch Schalter an der Leuchte
- Inklusive Memory-Funktion und Touch-Schalter an der Leuchte
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Evie
incl. 1x8,0W
1.050 lm, 3.000 K
230V
∅39 ⇄400 ⇄105 mm
789.38
Chrom Metall Kunststoff



Lenia
max. 2x20W, E14
230V
∅80 ⇄330 ⇄105 mm
703.50
Chrom/Opak Metall/Glas



Galeria Double Hook
incl. 2x3,2W
2x378 lm, 2.700 K
∠ 100°
230V
∅80 ⇄300 ⇄110 mm
993.85
Chrom Metall



Selo
incl. 1x3,7W
420 lm, 2.700 – 6.500 K
230V, incl. 6 VA
∅37 ⇄300 ⇄150 mm
789.50
Chrom Alu/Acryl





- Kubische Grundformen und eine massive Halterung verleihen der Wand- und Spiegelleuchte Gemini einen unverwechselbaren Charakter
- Im 2er Pack sind eine rechte und linke Spiegelleuchte enthalten
- Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels dimmbar
- Nicht vergessen: Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel gleich mitbestellen!
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt

- Die Spiegelleuchte Mintaka sorgt für eine gleichmäßige Beleuchtung Ihrer Spiegelflächen
- Sie wird direkt auf den Spiegel aufgesetzt und der Spotkopf lässt sich individuell einstellen
- Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels dimmbar
- Nicht vergessen: Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel gleich mitbestellen!

- Die Spiegelleuchte Becrux sorgt für eine gleichmäßige Beleuchtung Ihrer Spiegelflächen
- Sie wird direkt auf den Spiegel aufgesetzt und der Spotkopf lässt sich individuell einstellen
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 3000 K – Warmweiß

- Die Spiegelleuchte Simplo sorgt für eine gleichmäßige Beleuchtung Ihrer Spiegelflächen
- Sie wird direkt auf den Spiegel aufgesetzt und der Spotkopf lässt sich individuell einstellen
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 2700 K – Warmweiß



Gemini Set
 max. 2x20 W, E14
 230 V
 ⌀195 ⇄85 ⌀105 mm
703.54
 ⚙ Chrom/Satin 🧱 Metall/Glas

Mintaka
 max. 20 W, GU10
 230 V
 ⌀38 ⇄56 ⌀120 mm
708.80
 ⚙ Chrom 🧱 Metall

Becrux
 incl. 1x4 W
 460 lm, 3.000 K
 230 V
 ⌀93 ⇄93 ⌀140 mm
708.81
 ⚙ Chrom 🧱 Metall/Kunststoff

Mirror Simplo LED
 incl. 1x5,3 W, GU10
 345 lm, 2.700 K
 230 V
 ⌀60 ø51 ⇄30 ⌀100 mm
999.05
 ⚙ Eisen gebürstet 🧱 Metall



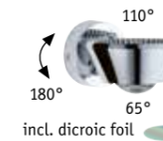
- Die Wandleuchte Carina sorgt mit ihrem satinierten Glasschirm für ein gleichmäßiges und angenehmes Raumlicht
- Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels dimmbar
- Nicht vergessen: Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel mit G9-Sockel gleich mitbestellen!
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Die Wandleuchte Eleon sorgt mit ihrem satinierten Glasschirm für ein gleichmäßiges und angenehmes Raumlicht
- Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels dimmbar
- Nicht vergessen: Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel mit G9-Sockel gleich mitbestellen!
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



- Dekorative Lichteffekte der Wandleuchte Sabik, die nach oben und unten abstrahlen, setzen die Wand in Szene
- Inklusive dichroitischer Folie für farbige Spektral-Lichteffekte
- LED-Leuchtmittel fest verbaut
- Farbtemperatur: 2700 K – Warmweiß
- Dimmbar
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt
- Auch in anderen Farben erhältlich, siehe Seite 39



- Wand- und Spiegelleuchte Agena setzt mit dekorativen Lichteffekten die Wand in Szene
- Ideal zur gleichmäßigen Ausleuchtung von Spiegeln
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Farbtemperatur: 2700 K – Warmweiß
- Dimmbar
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Carina
 max. 28 W, G9
 230 V
 ⌀157 ⌀105 ⌀115 mm
708.38
 Chrom matt/Satin Metall/Glas



Eleon
 max. 33 W, G9
 230 V
 ⌀203 ⌀105 ⌀135 mm
708.39
 Chrom/Satin Metall/Glas



Sabik
 incl. 1x9 / 1x4 W
 840 + 320 lm, 2.700 K
 230 V
 ⌀80 ⌀117 ⌀152 mm
709.46
 Weiß matt Kunststoff



Sabik
 incl. 1x9 / 1x4 W
 840 + 320 lm, 2.700 K
 230 V
 ⌀80 ⌀117 ⌀152 mm
709.47
 Chrom Kunststoff

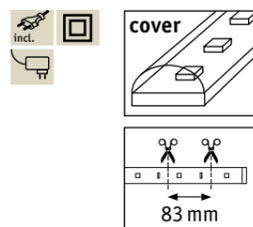


Agena
 incl. 1x15,5 W
 1.875 lm, 2.700 K
 230 V
 ⌀50 ⌀310 ⌀125 mm
709.48
 Chrom/Weiß matt Alu/Edelstahl



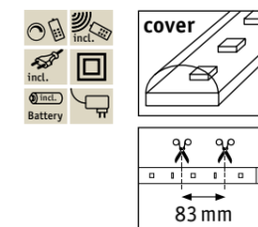
Silber Kunststoff

- Komplettsset LED-Strip inklusive Power Supply
- Einfaches Stecksystem zur problemlosen Montage
- Farbtemperatur: 2700 K – Warmweiß
- Nach Bedarf kürzbar
- Rückseitig selbstklebend für einfache Montage
- Flexibles Material für die Montage auf flachen oder gewölbten Untergründen
- Inklusive 5-Pin-Stecker zum einfachen Verbinden der Strips
- IP-Schutz: IP44 mit Protectiv Cover – spritzwassergeschützt



Silber Kunststoff

- Komplettsset LED-Strip inklusive Power Supply und Fernbedienung
- Einfaches Stecksystem zur problemlosen Montage
- Dank der stimmungsvollen Farbwechselfunktion RGB können individuelle Wohnambiente geschaffen werden – von einfarbiger Dauerbeleuchtung bis hin zu mehrfarbigen Lichteffekten
- Nach Bedarf kürzbar
- Rückseitig selbstklebend für einfache Montage
- Flexibles Material für die Montage auf flachen oder gewölbten Untergründen
- Inklusive 5-Pin-Stecker zum einfachen Verbinden der Strips
- IP-Schutz: IP44 mit Protectiv Cover – spritzwassergeschützt



MaxLED 250 30 LED/m ⌀ 3 mm ⚡ 12,5 mm IP44 230/24 V

warm white – 2.700 K



Set

⇄ 1,5 m	<u>max.</u> 5,5 m	450lm	6 W	incl. ⚡ 24 VA	✂️	798.68
⇄ 3 m	<u>max.</u> 5,5 m	900lm	12 W	incl. ⚡ 24 VA	✂️	798.69

MaxLED 250 30 LED/m ⌀ 3 mm ⚡ 12,5 mm IP44 230/24 V

RGBW – W = 3.000 K



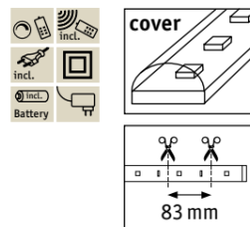
Set

⇄ 1,5 m	<u>max.</u> 3 m	405 lm	10 W	incl. ⚡ 24 VA	✂️	798.80
⇄ 3 m	<u>max.</u> 5 m	810 lm	20 W	incl. ⚡ 36 VA	✂️	798.81



Silber Kunststoff

- Komplettsset LED-Strip inklusive Power Supply und Tunable White-Controller
- einfaches Stecksystem zur problemlosen Montage
- Tunable White = Farbtemperatur: 2700 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß mit Weißlichtsteuerung
- Nach Bedarf kürzbar
- Rückseitig selbstklebend für einfache Montage
- Flexibles Material für die Montage auf flachen oder gewölbten Untergründen
- Inklusive 5-Pin-Stecker zum einfachen Verbinden der Strips
- IP-Schutz: IP44 mit Protectiv Cover – spritzwassergeschützt



MaxLED 250 30 LED/m \updownarrow 3 mm \nearrow 12,5 mm IP44 230/24 V

tunable white = 2.700–6.500 K



Set					
\leftrightarrow 1,5 m	max. 6 m	405 lm	5,5 W	incl. \oplus 24 VA	798.76
\leftrightarrow 3 m	max. 6 m	810 lm	11 W	incl. \oplus 24 VA	798.77

MaxLED 500 60 LED/m \updownarrow 3 mm \nearrow 12,5 mm IP44 230/24 V

tunable white = 3.000–6.500 K



Set					
\leftrightarrow 5 m	max. 5 m	1.650–1.740 lm	20 W	incl. \oplus 36 VA	706.24
Strip					
\leftrightarrow 1 m		550–580 lm	7 W		706.30
\leftrightarrow 2,5 m		1.375 lm	16 W		705.50



- Unsere Zigbee-Produkte können allgemein mit jeder Smart Home Zentrale, die über eine Zigbee Schnittstelle verfügt, genutzt werden
- Steuerbar mit Smart Home Zigbee Fernbedienung
- Bidirektionale Datenübertragung
- Einfaches Stecksystem zur problemlosen Montage



Tunable White Controller
 max. 144 W
 DC 24 V
 \updownarrow 18 \leftrightarrow 38 \nearrow 95 mm
 500.46

Weiß/Grau Kunststoff



Licht und weitere Smart Home Komponenten komfortabel in Haus und Garten vernetzen.

Unsere Zigbee Produkte können mit jeder Smart Home Zentrale, die über eine Zigbee Schnittstelle verfügt, genutzt oder direkt per Fernbedienung gesteuert werden. Auch eine Steuerung von unterwegs oder die Einbindung in Routinen ist in Abhängigkeit des verwendeten Systems möglich.

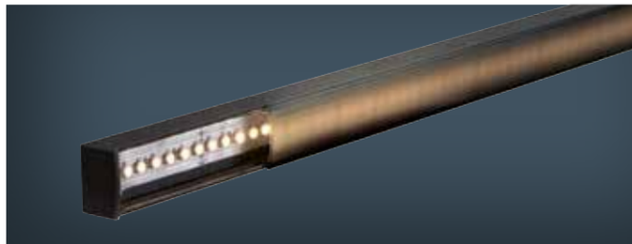


- Zum direkten Steuern smarter Zigbee Produkte
- Einfach per Knopfdruck Weiß- oder Farbtöne einstellen, dimmen und schalten
- Produkte lassen sich einzeln oder in bis zu drei Gruppen steuern

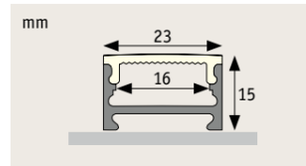


Gent Remote Control
 2xAAA/1,5V (Micro)
 \updownarrow 18 \leftrightarrow 55 \nearrow 138 mm
 500.67

Schwarz Kunststoff



- Aufbauprofil für vielseitige Montage
- Hochwertige Eloxial-Beschichtung ist kratzester als eine einfache Lackierung
- Der weiße Diffusor erzeugt eine blendfreie und gleichmäßige Lichtabgabe
- Der schwarze Diffusor sorgt für einen Wow-Effekt beim Einschalten, da kein Licht erwartet wird
- Profil nach Längenbedarf beliebig kürzbar und nehmen sämtliche LED-Stripes des Paulmann-Sortiments auf
- Nicht vergessen: Passende LED-Strips gleich mitbestellen!



Square Profil 1m
 15 mm 23 mm 1 m
705.24
 Schwarz Aluminium/
 Kunststoff



Square Profil 2m
 15 mm 23 mm 2 m
705.23
 Schwarz Aluminium/
 Kunststoff



Square Profil 1m
 15 mm 23 mm 1 m
789.04
 Schwarz Aluminium/
 Kunststoff

Square Profil 2m
 15 mm 23 mm 2 m
789.03
 Schwarz Aluminium/
 Kunststoff



- Deckenlicht Abia sorgt für gleichmäßiges Raumlicht auf Basis modernster LED-Technik
- Besonders flache Bauweise
- Satinierte Kunststoffabdeckung für feine Lichtstreuung
- LED-Leuchtmittel (fest verbaut) im Lieferumfang enthalten
- Auch in anderen Farben erhältlich



Abia Kunststoff 230 V

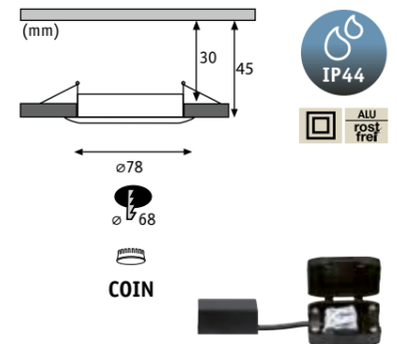
warm white – 2.700 K



ø 300 mm 30 mm	B 3.200 lm incl. 1x22 W	709.84
300 300 mm 30 mm	B 3.200 lm incl. 1x22 W	709.85



- Einbaustrahler Nova bieten gutes Licht, stimmiges Design und hohe Energieeffizienz
- Da das Leuchtmittel von hinten eingesetzt wird, ist kein Sprengring notwendig
- Durch die unkomplizierte Fixierung mit Haltefedern, bleibt die Zimmerdecke auch nach mehrmaligen Ein- und Ausbau unbeschädigt
- Auch in anderen Farben erhältlich
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Nova Alu 230 V

warm white – 2.700 K



ø78mm 50 mm	incl. 3x6,5 W 460 lm Coin $\angle 100^\circ$	944.73
	3 step dim incl. 3x6,5 W 460 lm Coin $\angle 100^\circ$	944.74



- Spotlight-Serie Carolina in anthrazit eröffnet vielfältige Einsatzmöglichkeiten und fügt sich mit seinem schlichten Design nahtlos in jede Wohnsituation ein
- Einfaches Ausrichten der Beleuchtung mittels schwenkbaren Spotköpfen
- Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels dimmbar
- Nicht vergessen: Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel gleich mitbestellen!
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt



Carolina
max. 10 W, GU10
230 V
∅110 ∅80 mm
667.50
Anthrazit/Chrom Metall



Carolina
max. 2×10 W, GU10
230 V
∅128 ↔264 ∅80 mm
667.51
Anthrazit/Chrom Metall



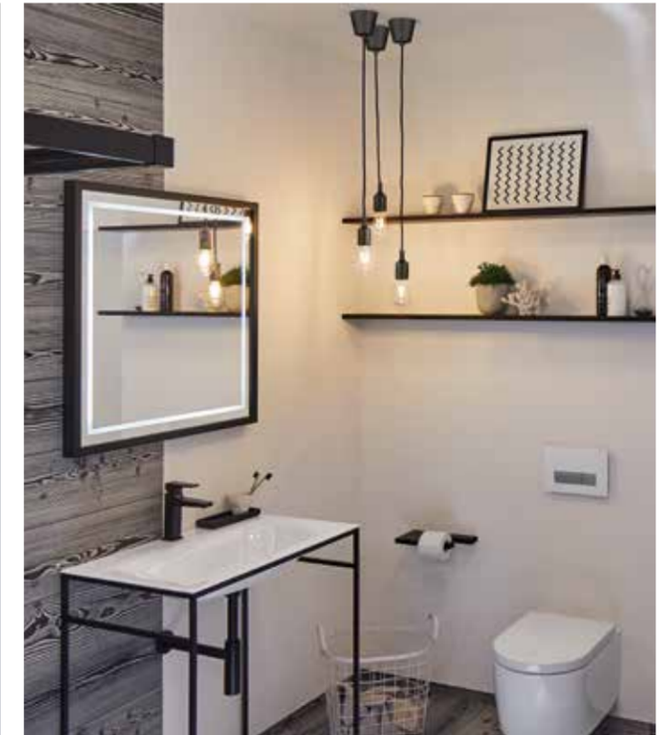
Carolina
max. 3×10 W, GU10
230 V
∅110 ∅200 mm
667.52
Anthrazit/Chrom Metall



- Dekorative Lichteffekte der Wandleuchte Sabik, die nach oben und unten abstrahlen, setzen die Wand in Szene
- Inklusive dichroitischer Folie für farbige Spektral-Lichteffekte
- LED-Leuchtmittel fest verbaut
- Farbtemperatur: 2700 K - Warmweiß
- Dimmbar
- IP-Schutz: IP44 – spritzwassergeschützt
- Auch in anderen Farben erhältlich, siehe Seite 31



Sabik
incl. 1×9 / 1×4 W
840 + 320 lm, 2.700 K
230 V
∅80 ↔117 ∅152 mm
797.69
Schwarz Kunststoff



- Pendelleuchte Ketil im skandinavischen Stil
- Pendellänge: 2 m
- Für Leuchtmittel mit E27-Sockel bis max. 20 Watt
- Leuchtmittel-Tipp: Kopfspiegellampen sind dekorativ und sorgen für blendfreies Licht



Ketil
max. 20 W, E27
230 V
∅2.000 mm ∅200 cm ∅92 mm
503.46
Schwarz Silikon/Kunststoff



Perfekt dazu:
die dekorativen
Leuchtmittel von
Paulmann!

Die Garantiebedingungen der Paulmann Licht GmbH finden Sie unter diesem Link:
www.paulmann.com/guarantee

Alle Abbildungen und Angaben bezüglich Maße, Farbe usw. unterliegen eventuellen produktionstechnischen Toleranzen und sind unverbindlich. Produktänderungen behalten wir uns jederzeit vor.

Alle nicht gekennzeichneten Leuchten sind mit Schutzklasse 1 gesichert, abweichende Schutzklassen sind am Artikel ausgewiesen.



Paulmann

www.paulmann.com

Paulmann Licht GmbH | Quezinger Feld 2 | 31832 Springe/Germany