



**Ganzheitliche Beleuchtungskonzepte**  
Für das richtige Licht im Bad





## Paulmann – Familienunternehmen mit Licht-Ideen seit 45 Jahren

Die Paulmann Licht GmbH wurde 1978 gegründet und ist führender Markenhersteller in der Lichtbranche. Getreu unserem Motto „Realisiere deine Licht-Ideen“ bieten wir unseren Kunden Licht zum Wohlfühlen in hochwertiger Qualität und hoher Energieeffizienz – und das sowohl für den Innen- als auch Außenbereich.

Wir sind ein deutsches Familienunternehmen mit Sitz im niedersächsischen Springe, beschäftigen weltweit 450 Mitarbeitende und vertreiben in über 40 Ländern Europas. Als Mitglied des UN-Global-Compact Netzwerks legen wir einen hohen Wert auf nachhaltiges Wirtschaften, Umweltschutz und soziales Engagement. Wir verfolgen ein Programm zur Reduktion des CO2-Fußabdrucks unserer Standorte und Produkte.

Unser vielseitiges Vollsortiment aus über 2.500 Leuchten und Leuchtmitteln bietet passende Preis-Leistungs-Pakete für jede Anwendung. Insbesondere die Systemlösungen für 1- und 3-Phasen-Lichtschienen, Einbauleuchten und -panels, Bad-Leuchten, Profi-Strips und Profile sowie das 24-V-Stecksystem „Plug & Shine“ für den Outdoor-Bereich versetzen Sie als Planer und Handwerker in die Lage, die individuellen Wünsche

Ihrer Kunden optimal umzusetzen – inklusive Zigbee-Leuchten und Komponenten für die smarte Steuerung. Da wir Premium-Partner bei DIALux sind, profitieren Sie von zusätzlicher Planungssicherheit und können kundenindividuell agieren.

Unsere hausinternen Designer, Konstrukteure und Elektroniker bringen bei der Produktentwicklung Technologie, Design und Anwendernutzen in Einklang und sorgen für die hohe und bekannte Paulmann-Qualität.

Jedes unserer Produkte wird durch Paulmann-Fachkräfte von der Idee, über die Entwicklung und Fertigung bis zur Auslieferung begleitet. Unsere interne Qualitätssicherung und externe qualifizierte Prüflabore kontrollieren regelmäßig unsere Artikel und Komponenten. Darum gewähren wir auf unsere Paulmann Leuchten und Transformatoren eine 5-Jahres-Garantie.

Unsere Kunden zählen auf das Komplettsortiment in Kombination mit passendem Service: Vom Produkt über Logistik, Dienstleistung, bis hin zu Contenterstellung und Warenpräsentation.

Registrierte Partner im Business-Online-Shop profitieren von diesen Vorteilen:

- Attraktive Einkaufskonditionen und Rabatte nach Umsatzvolumen
- Bis 15 Uhr bestellt, heute noch versendet
- Umfangreiche Produktdaten und Montageanleitungen
- Exklusive Angebote: Paulmann Academy, Lichtplanungstools
- 5 Jahre Garantie auf alle Leuchten

## Inhalt

Ganzheitliche Beleuchtungskonzepte für das Bad	6
Lichtanwendungen im Bad	10
Überblick der empfohlenen Lichtanwendungen	10
Weißlichtfarben steuern: Für individuelle Lichtstimmungen im Bad	12
Wasser und Strom	13
Leuchtenserien für das Bad	14
Leuchtenserie Gove	17
Leuchtenserie Luena	27
Wand- und Deckenleuchten	32
Einbaupanel	46
Pendelleuchten	48
Spotserie	50
Einbauleuchten	56
Beleuchtete Spiegel	74
Spiegelleuchten	82
Wand- und Spiegelleuchte	86
Wandleuchten	100
LED-Strips	104
Legende	110





## Nachhaltigkeit bei Paulmann

Soziales Engagement, Umweltschutz und eine nachhaltige Unternehmensführung spielen im Familienunternehmen Paulmann eine wichtige Rolle. Wir haben eine ganzheitliche Nachhaltigkeitsstrategie in unsere Unternehmensstrategie integriert, die ökologische, ökonomische und soziale Aspekte gleichermaßen einbezieht. Dabei setzen wir uns aktiv für die Erreichung der Sustainable Development Goals (SDGs) ein. Dafür überarbeiten wir stetig den Umgang mit Licht und entwickeln Lampen und Leuchten, die einen sparsamen Umgang mit Energie und Ressourcen ermöglichen. Nachhaltigkeit hört für Paulmann jedoch nicht bei der Entwicklung und Produktion unserer Produkte auf. Gleichzeitig entwickeln wir die Rolle Paulmanns als Unternehmen und unseren Einfluss auf die drei Säulen der Nachhaltigkeit immer weiter.



## Soziales Engagement in der Region

Wir sind eine Paulmann-Familie – das spiegelt sich in der DNA des Familienunternehmens wider. Chancengleichheit und das Gemeinwohl sind tief in unserer Kultur verankert. Wir setzen die Gesundheit und die Zufriedenheit unserer Mitarbeitenden und Kunden an erste Stelle und ziehen an einem Strang.

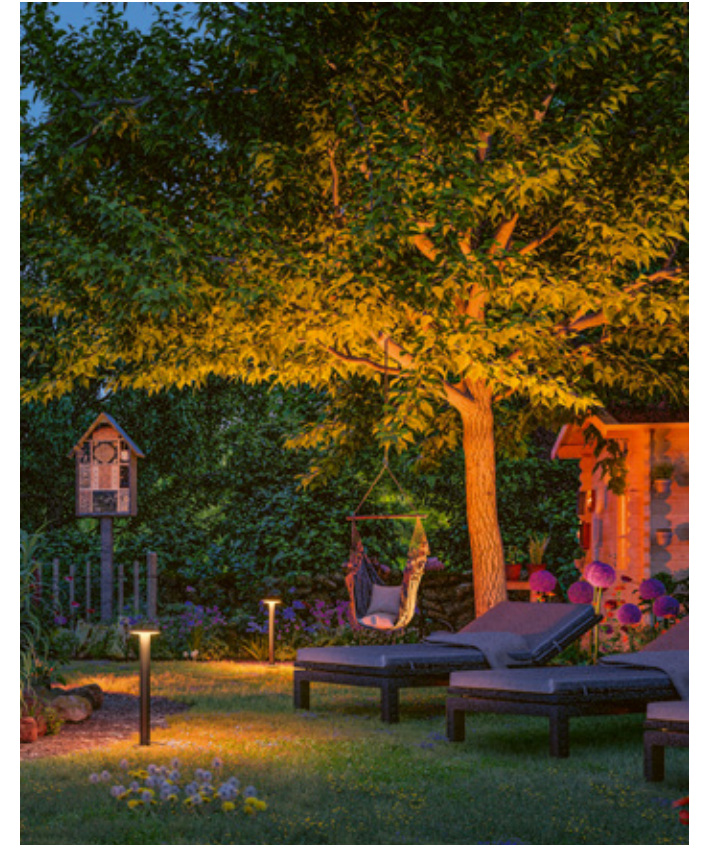
Unser Ziel ist es, aktiv Verantwortung gegenüber unserer Gesellschaft zu übernehmen und als positives Beispiel voranzugehen. Deshalb unterstützt Paulmann bereits seit mehreren Jahren unterschiedliche lokale Hilfsorganisationen und Projekte für Kinder und Jugendliche in unserer Region.



FSC®-zertifizierte Produkte tragen zu einer weltweit nachhaltigen Forstwirtschaft bei. Die Zertifizierung stellt sicher, dass holzbasierte Rohstoffe für unsere Produkte aus nachhaltigen und verantwortungsvollen Quellen stammen.



Versandverpackungen bestehen zu 100% aus Recyclingmaterial. Pappe macht bereits über 90% der Produkt-Verpackungen aus. Ab 2023 werden alle neuen Artikel – soweit möglich – ohne Kunststoffe verpackt.



Das Insect-friendly Außenleuchten-Sortiment mit 2.200 K Goldlicht bietet Sicherheit und Atmosphäre, zieht dabei aber kaum Insekten an und schützt so die Artenvielfalt.

## Ökologie – CO2-Reduktion im Fokus

Von Ökostrom über Recycling bis hin zur Optimierung unserer Verkaufsverpackungen und des Versandprozesses – Schritt für Schritt gehen wir bei Paulmann den Weg, um so weit wie möglich unseren CO2-Fußabdruck zu reduzieren. Wir möchten unsere Emissionen konsequent reduzieren und verfolgen unsere zahlreichen Reduktionsmaßnahmen stetig – idealerweise bis zur Erreichung von Netto-Null-Emissionen. Dafür fokussieren wir unsere Ressourcen und Investitionen auf das Messen, Analysieren, Vermeiden und Reduzieren unserer Emissionen. Um dabei stetig weitere Stellschrauben zu identifizieren, ermitteln wir jährlich unseren CCF – Corporate Carbon Footprint nach dem Greenhouse Gas Protocol. Um auch die Region, in der Paulmann verankert ist, zu unterstützen, investieren wir in regionale Projekte und den Ausbau unserer unternehmensweiten Reduktionsmaßnahmen, zum Beispiel:

- Wir nutzen im Unternehmens-Hauptsitz in Völkse den Öko-Strom aus 100% erneuerbaren Energien.
- Wir installieren E-Ladesäulen und stellen unseren Fuhrpark schrittweise auf E-Mobilität um.
- Wir planen derzeit den Bau einer Photovoltaikanlage an unserem Unternehmens-Hauptsitz.
- Wir optimieren stetig unseren Versandprozess, in dem wir Material einsparen und den Recycling-Anteil erhöhen.

## Ökonomie und Governance – verantwortungsvoll und langfristig

Wir sind davon überzeugt, dass verantwortungsvolles und langfristiges Wirtschaften nur durch die Einhaltung fairer Geschäftspraktiken zu erreichen ist. Um eine ganzheitliche Nachhaltigkeitsstrategie zu gewährleisten, bedarf es genauso einer nachhaltigen Wirtschaftsweise – mit hochwertigen Materialien, fairen Löhnen, individuellen Weiterbildungsmaßnahmen für Mitarbeitende, eine fundierte Ausbildung neuer Nachwuchskräfte und Investitionen, die zur Stärkung des Geschäftsmodells beitragen. Paulmann ist als stabiler Arbeitgeber in der Region verankert. Zudem bietet Paulmann verschiedene Ausbildungsberufe und sorgt so für gut ausgebildete Nachwuchskräfte.

Paulmann möchte systematisch maximale Transparenz in der Lieferkette schaffen, gemäß der Anforderungen des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes.



Als Mitglied im UN Global Compact berichtet Paulmann jährlich in einem Fortschrittsbericht über die Erreichung der Sustainable Development Goals.



## Ganzheitliche Beleuchtungskonzepte für das Bad

Paulmann bietet ein Komplettsortiment für das Bad mit qualitativ hochwertigen Produkten zu attraktiven Preisen.

Mittelpunkt des Sortiments bilden zeitlose, moderne und elegante Designserien für das private Bad und badähnliche Anwendungen im gewerblichen Bereich.

Alle Artikel sind mit mindestens IP44 für den Einsatz im Bad bestens geeignet.

Die Sortimentsbreite ermöglicht Ihnen, den Lichtbedarf ihrer Kunden mit Paulmann als Lieferanten komplett abzudecken.

Die Vermarktung in Serien bietet Ihnen Sicherheit bei der Projekt-Beratung und beim erfolgreichen Verkauf gleich mehrerer Leuchten in einem einheitlichen Design-Stil.



### Qualität und Haltbarkeit

Unsere Badleuchten überzeugen aufgrund ihrer Qualität und langen Lebensdauer.

Die hochwertige Materialität sorgt dafür, dass die Leuchte auch nach vielen Jahren noch wie neu aussieht und ihre Funktionalität behält. Auf alle Badleuchten gewähren wir 5 Jahre Garantie.

Die klassisch zeitlose Optik der Leuchten-Designs passt zu jedem Badezimmerstil und lässt sich perfekt in jedes Ambiente integrieren.

Das ausgewogene Preis-Leistungsverhältnis macht die Leuchten zu einem unverzichtbaren Angebot für alle, die auf der Suche nach einer langlebigen und stilvollen Beleuchtung für ihr Bad sind.



## Sicherheit und Gesundheit

Unsere Badleuchten bieten nicht nur eine optimale Beleuchtung für Badezimmer, sondern auch zahlreiche Vorteile für Gesundheit und Sicherheit.

Dank des optimalen IP-Schutzes vor dem Eindringen von Wasser in den entsprechenden Schutzzonen sind unsere Produkte besonders sicher.

Paulmann steht für höchste Sicherheit. Alle Artikel entsprechen den festgelegten europäischen Normen. Paulmann Artikel sind, auch wenn eine Sicherheitsprüfung nicht zwingend vorgeschrieben ist, von VDE, TÜV oder Paulmann Qualitätssicherung geprüft.

Durch eine optimale Ausleuchtung im Bad in den verschiedenen Bereichen, können Unfälle vermieden oder reduziert werden. Die richtige Beleuchtung macht Gefahrenquellen wie z.B. Wasser auf dem Boden sichtbar.

Unsere Produkte mit WhiteSwitch oder Tunable White-Technologie unterstützen zudem Ihren Tagesrhythmus im Bad und lassen sich dank der Weißlichtsteuerung an den Biorhythmus anpassen.

## Lichteigenschaften

Unsere Badleuchten bieten Ihnen eine optimale Beleuchtung für jeden Bereich Ihres Badezimmers. Mit einem hohen Lumenoutput und guten Farbwiedergabeeigenschaften (CRI: Ra > 80) sorgen sie für ein natürliches Erscheinungsbild und eine gute Ausleuchtung für viele Tätigkeiten.

Ob beim Schminken, Rasieren oder einfach nur Entspannen - unsere Leuchten sind die perfekte Wahl für jedes Bad.







# Lichtanwendungen im Bad

Eine optimale Bad-Beleuchtung setzt sich aus drei verschiedenen Beleuchtungskategorien zusammen:  
Eine gute Allgemein- und Grundbeleuchtung, kombiniert mit Funktionslicht für bestimmte Tätigkeiten ergänzt um stimmungsvolle Akzentbeleuchtung.  
Dank der harmonischen Gesamtwirkung wird das Badezimmer zu einem Ort der Entspannung und Erholung.

## Überblick der empfohlenen Lichtanwendungen

Montageort	Allgemein- und Grundbeleuchtung	Funktionslicht	Akzentbeleuchtung
Decke	Wand- / Deckenleuchten Panels Spots Einbauleuchten Pendelleuchten	Wandleuchten Panels Einbauleuchten	Pendelleuchten LED-Strips
Wand	Wand- / Deckenleuchten Panels	Wandleuchten Wandeinbauleuchten	LED-Strips Wandleuchten Wandeinbauleuchten Spots
Spiegel	Spiegelleuchten Wandleuchten Beleuchtete Spiegel	Spiegelleuchten Spiegelklemmleuchten Kosmetik / Rasierspiegel Beleuchtete Spiegel	Wandleuchten
Einrichtung / Mobiliar		LED-Strips	LED-Strips

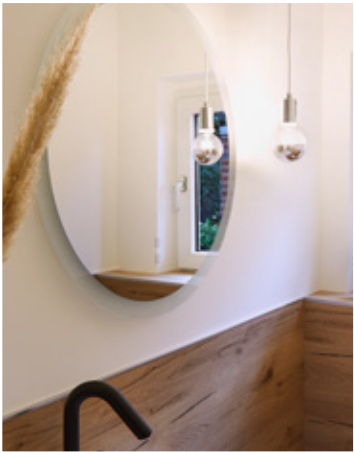


## Allgemein- und Grundbeleuchtung

Allgemeinbeleuchtung durch Decken- und Wandleuchten oder Einbauleuchten sorgt für ein helles Ambiente im Bad. Es ist für die Orientierung und Sicherheit unerlässlich. Hohe Farbwiedergabe und hoher Lumenoutput gewährleisten eine sehr gute Grundhelligkeit. Die Leuchten sind teilweise dimmbar und mit Weißlichtsteuerung erhältlich.

## Funktionslicht

Funktionslicht kann Ihnen dabei helfen, verschiedene Tätigkeiten im Bad auszuführen. Dazu gehören Decken- und Wandleuchten, Einbauleuchten, Spiegelleuchten und Leuchten mit Weißtonsteuerung zur Unterstützung des optimalen Tages-Rhythmus im Bad. Das Licht ist nicht nur funktional, sondern kann auch je nach Farbtemperatur aktivierend, unterstützend oder entspannend wirken – je nachdem welche Tätigkeit Sie ausführen möchten. So wird in jedem Badezimmer jederzeit die richtige Atmosphäre geschaffen.



## Akzentbeleuchtung

Mit Licht Akzente im Bad setzen ist mit Pendelleuchten oder LED Strips spielend umgesetzt. Aber auch Spiegelleuchten, Wandleuchten oder Spots können Sie für spezielle Lichtwirkungen nutzen.  
Mit dem richtigen Einsatz lässt sich das Bad so abwechslungsreich illuminieren, dass es zum Blickfang wird. Die Beleuchtung oder Hinterleuchtung bestimmter Bereiche im Bad lassen den Raum spannend und attraktiv erscheinen.





## Weißlichtfarben steuern: Für individuelle Lichtstimmungen im Bad

Die Veränderung des Sonnenlichts an Intensität und Farbtemperatur über den Tag wirkt auf die biologische Uhr des Menschen. Je nach Tageszeit und Tätigkeit ist für den Menschen eher gedimmtes warmes Licht, neutrales Licht oder besonders helles Tageslicht ideal.

Leuchten mit variablem Weißton unterstützen dabei, das künstlich erzeugte Licht mit dem natürlichen Rhythmus des Menschen in Einklang zu bringen. Das wirkt sich positiv auf das Wohlbefinden und die Gesundheit des Menschen aus.

Tageslichtweißes Licht wirkt aktivierend und unterstützt reinigende Tätigkeiten wie Zähneputzen oder die Säuberung des Bades. Neutrales Licht ist freundlich und ideal für die Basis-Körperpflege wie Rasieren, Schminken und Duschen geeignet.

Warmes Licht wirkt entspannend und unterstreicht die wohlthuende Stimmung beim Baden oder Relaxen und ermöglicht direkt nach dem Aufstehen sowohl einen entspannten Start in den Tag als auch die Einstimmung auf einen ruhigen Abend.



Mit der **tunable white Funktion** bei Leuchten sind die Töne der weißen Lichtfarbe fließend variierbar – von Warmweiß (2700 K) zum Entspannen bis Tageslichtweiß (6500 K) für konzentrierte Tätigkeiten.



Mit der **White Switch Funktion** sind die Töne der weißen Lichtfarbe in mehreren (zwei bis drei) Stufen einfach per Wandschalter auswählbar – von Warmweiß (2700 K) über Neutralweiß (4000 K) bis Tageslichtweiß (6500 K).



Zone 0 = IP67    Zone 1 = IP65    Zone 2 = IP44

## Wasser und Strom

### Worauf bei der Montage Badezimmer-Beleuchtung geachtet werden muss

Im Bad treffen Feuchtigkeit und Strom aufeinander. Daher müssen bei der Installation von Leuchten bestimmte Vorsichtsmaßnahmen berücksichtigt werden. Hierbei ist es erforderlich 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. Es werden dabei drei Schutzbereiche in Zonen unterschieden:

**Zone 0:** Im Innenraum der Badewanne oder Dusche müssen die Leuchten die IP Schutzart 67 aufweisen. Damit sind sie wasserdicht bei zeitweiligem Untertauchen. Die Leuchten dürfen mit einer Betriebsspannung von höchstens 12 Volt Wechselspannung oder 30 Volt Gleichspannung betrieben werden. Der Trafo muss dabei außerhalb der Schutzbereiche 0 und 1 liegen

**Zone 1:** Bei Flächen bis auf eine Höhe von 2,25 m rund um Duschbrause und Badewanne oder Duschwanne ist die IP65 die erforderliche Schutzart für Leuchten. Damit sind sie strahlwassergeschützt. Die Betriebsspannung darf höchstens 26 Volt Wechselspannung oder 60 Volt

Gleichspannung betragen und der Trafo muss außerhalb der Schutzbereiche 0 und 1 liegen.

**Zone 2:** Bis 60 cm um die Badewanne oder Dusche und an der Wand bis 2,25 m sind Leuchten mit einem IP44 Schutz erforderlich, so dass sie vor Spritzwasser geschützt sind.

Außerhalb dieser Schutzzonen müssen Leuchten keine höhere IP-Schutzart aufweisen.



## Leuchtenserien für das Bad

Die ideale Badbeleuchtung setzt sich aus mehreren miteinander harmonisierenden Lichtquellen zusammen.

Designserien bieten Ihren Kunden die perfekte Hilfestellung, sich passende Leuchten für die unterschiedlichen Anwendungsbereiche im Bad oder in Hotels, Restaurants oder Shops zusammenzustellen.

Paulmann bietet klassisch elegante Designserien neu interpretiert für eine insgesamt sehr breite Käuferschicht an.

Das Design der Serien ist zeitlos angelegt für langjährige Freude am Licht, entsprechend der langen Renovierungszyklen in Bädern.

Weitere Designserien sind modern interpretiert, um sich in das Ambiente modern ausgerichteter Hotels, Restaurants oder Shops einzufügen.







### Leuchtenserie Gove

Zeitlos elegante und klassische Badleuchten im Kugelstil

Ob klassisch in Chrom Glanz oder in modernster Interpretation in Schwarz Matt ist diese Serie universell im privaten Bad als auch im gewerblichen Bereich einsetzbar. Gove setzt im perfekten Zusammenspiel von Licht und Design die richtigen Beleuchtungsakzente in jedem Bad. Hochwertiges Metall, gepaart mit mattem Opalglas und Schutz gegen das Eindringen von Wasser (IP44) garantieren langlebigen Einsatz. Die unterschiedlichen Leuchtentypen für Wand, Decke, Spiegel oder als Pendel ergänzen sich perfekt und erzeugen eine abgestimmte Gesamtkomposition unterschiedlicher Lichtquellen.

Die Leuchten der Serie Gove sind entweder mit modernster warmweißer LED-Technologie ausgestattet oder können mit wechselbaren Leuchtmitteln für individuellen Lichtgestaltungsspielraum bestückt werden. Die Gläser sind mit Bajonett-Verschluß zum Leuchtmittelwechsel oder Reinigung werkzeuglos und einfach abnehmbar. Ersatzgläser sind für jede Leuchte bestellbar.





1



2



3



Leuchtmittel austauschbar | empfohlenes Leuchtmittel 28796

| Chrom, Satin | Glas, Metall | 230 V

IP44

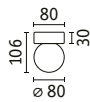
Bajonett-Glas

Ersatzglas 80 mm 60411

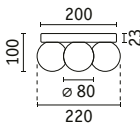
Dimmbar

Gove	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1 Wand- und Deckenleuchte	max. 20 W	G9	106 ø 80 mm	71061
2 Deckenleuchte	max. 3x 20 W	G9	100 ø 220 mm	71062
3 Wand- und Deckenleuchte	max. 3x 20 W	G9	100 400 80 mm	71063

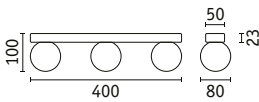
1



2



3



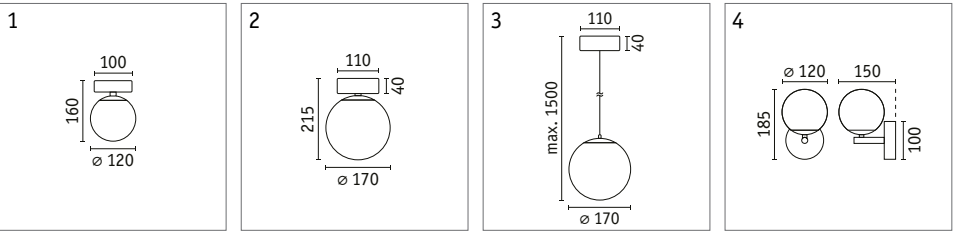




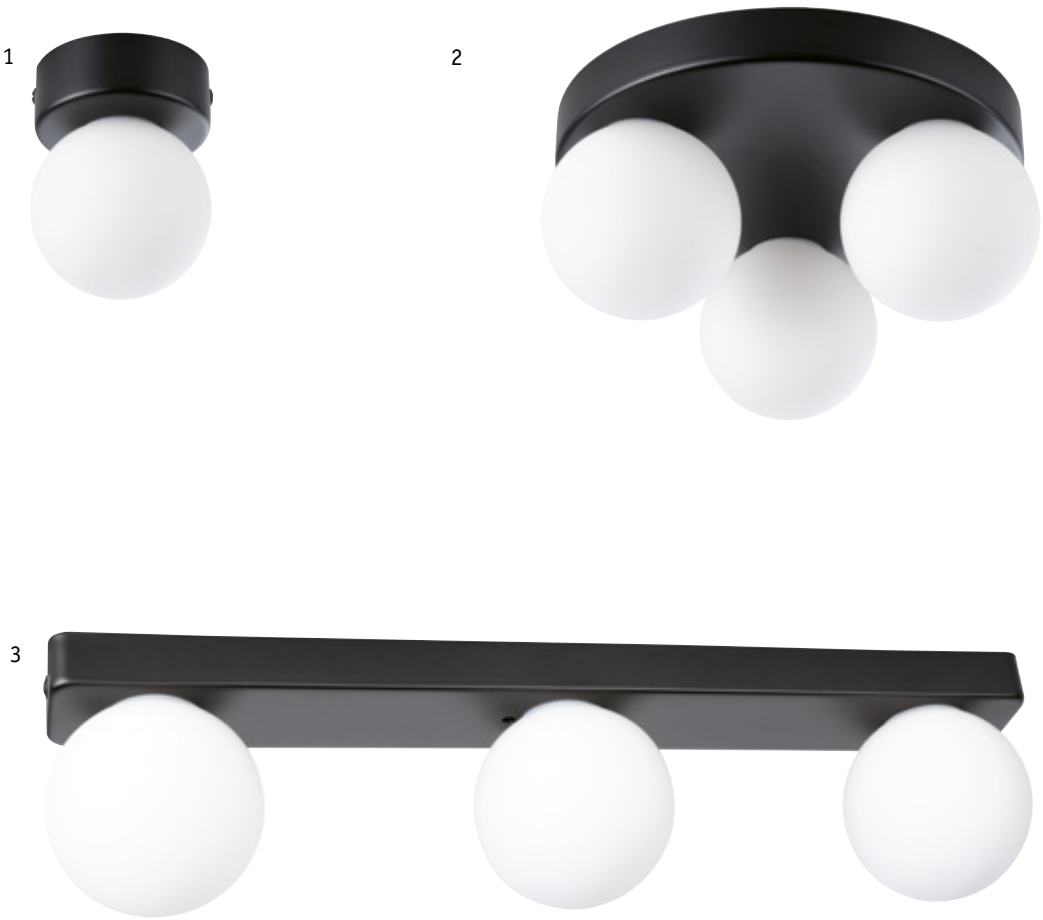
LED festverbaut | Chrom, Satin | Glas, Metall | 230 V | IP44

warm white | Ersatzglas 120 mm 60413 | Ersatzglas 170 mm 60414

	Gove	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wand- und Deckenleuchte	400 lm	5 W	3000 K	160 ø 120 mm	71064
2	Wand- und Deckenleuchte	900 lm	9 W	3000 K	215 ø 170 mm	71065
3	Pendelleuchte	900 lm	9 W	3000 K	1500 ø 170 mm	71066
4	Wandleuchte	400 lm	5 W	3000 K	185 ø 120 150 ø 150 mm	71067



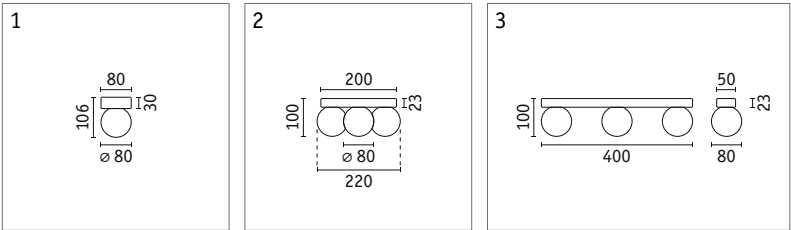




Leuchtmittel austauschbar | 
 empfohlenes Leuchtmittel 28796 
 Schwarz, Satin | 
 Glas, Metall | 230 V 
 IP44

- Bajonett-Glas
- Ersatzglas 80 mm 60411
- Dimmbar

	Gove	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1	Wand- und Deckenleuchte	max. 20 W	G9	⌀ 106 ⌀ 80 mm	71068
2	Deckenleuchte	max. 3x 20 W	G9	⌀ 100 ⌀ 220 mm	71069
3	Wand- und Deckenleuchte	max. 3x 20 W	G9	⌀ 100 ⇄ 400 ↗ 80 mm	71070



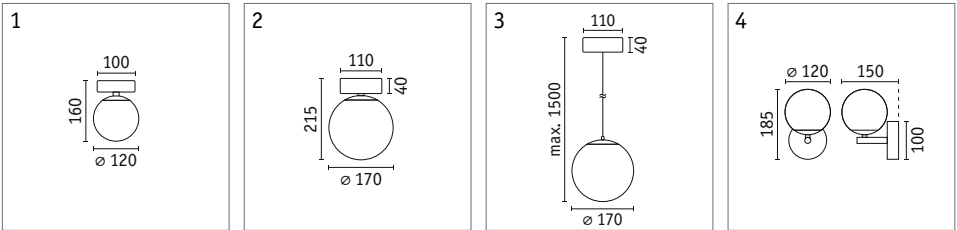




LED festverbaut | Schwarz, Satin | Glas, Metall | 230 V | IP44

warm white | Bajonett-Glas | Ersatzglas 120 mm 60415 | Ersatzglas 170 mm 60416

Gove	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1 Wand- und Deckenleuchte	400 lm	5 W	3000 K	160 ø 120 mm	71071
2 Wand- und Deckenleuchte	900 lm	9 W	3000 K	215 ø 170 mm	71072
3 Pendelleuchte	900 lm	9 W	3000 K	1500 ø 170 mm	71073
4 Wandleuchte	400 lm	5 W	3000 K	185 ø 120 150 mm	71074







## Leuchtserie Luena

Einzigartige Kombination von purer Eleganz und schierer Leichtigkeit

Schmeichelnde weiche transluzent leuchtende Formen ummantelt durch modernes Klarglas und gehalten durch ein chrom-glänzendes Fundament aus Metall, verleihen diesen Leuchten jedem Bad einen ganz besonderen Glanz. Durch den Hauch von Luxus und zeitlosem Design gepaart mit hochwertigen Materialien und dem Schutz vor Wasser, garantieren die Leuchten der Serie Luena langlebige Anwendung in privaten und gewerblich genutzten Bädern.

Die Serie Luena umfasst unterschiedliche Leuchtentypen für Wand, Decke, Spiegel oder als Pendel mit kürzbarem Kabel für eine perfekte Ergänzung unterschiedlicher Lichtzonen zu einer Gesamtkomposition aus Licht und Design. Die Leuchten sind entweder mit modernster energiesparender und zugleich angenehm warmweißer LED Technologie ausgestattet oder können mit wechselbaren Leuchtmitteln für individuellen Lichtgestaltungsspielraum bestückt werden. Die Gläser sind mit Bajonett-Verschluss zum Leuchtmittelwechsel oder Reinigung werkzeuglos und einfach abnehmbar.





Leuchtmittel austauschbar | empfohlenes Leuchtmittel 28611 Glas, Metall | 230 V IP44

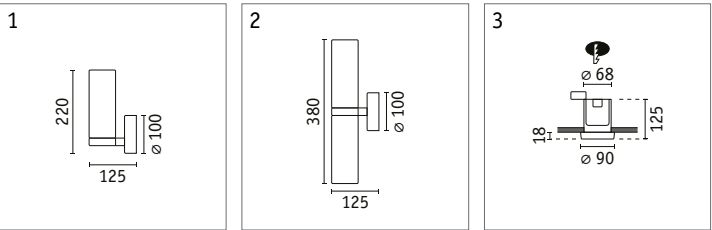
- Bajonett-Glas
- Dimmbar
- Ersatzglas 60412

Luena	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1 Wandleuchte	max. 20 W	E14	↔100 ↕220 ↗125 mm	<b>c</b> 71076
2 Wandleuchte	max. 2x 20 W	E14	↔380 ↕100 ↗125 mm	<b>c</b> 71077

Leuchtmittel austauschbar | empfohlenes Leuchtmittel 28577 Weiß | Glas, Metall | 230 V IP65

- Dimmbar

Luena	Watt	Sockel	Maß	Artikel
3 Einbauleuchte	max. 35 W	GU10	↕125 ø 90 mm	<b>c</b> 71079







1



2



3



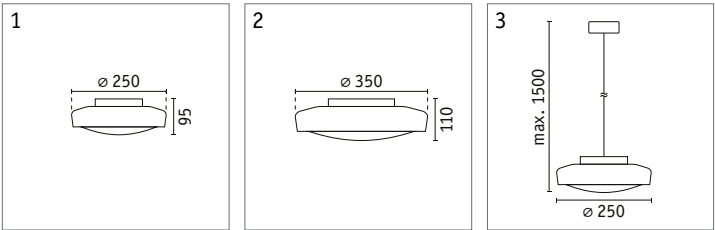
LED festverbaut

Glas, Metall | 230 V

IP44

warm white | Bajonett-Glas

	Luena	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Deckenleuchte	600 lm	11,5 W	3000 K	95 ø 250 mm	c 71078
2	Deckenleuchte	860 lm	16,5 W	3000 K	110 ø 350 mm	c 71075
3	Pendelleuchte	600 lm	11,5 W	3000 K	1500 ø 250 mm	c 71080







Deckenleuchten Casca

Gleichmäßiges Raumlicht auf Basis modernster LED-Technik mit WhiteSwitch-Technologie

Die außergewöhnliche Formgebung der Leuchte erzeugt einen raffinierten Lichteffekt: Im eingeschalteten Zustand leuchtet nur der innere Rand, aus der Mitte tritt kein Licht aus. Damit vermeiden die Leuchten zusätzlich unangenehme Blendung.

Casca beinhaltet die beliebte WhiteSwitch-Steuerungstechnik. Diese ermöglicht das individuelle Auswählen von drei Weißtönen (Warmweiß mit 3000K, Neutralweiß mit 4000K oder Tageslichtweiß mit 6500K) je nach Bedarf und Tageszeit durch mehrmaliges Betätigen des vorhandenen handelsüblichen Lichtschalters (inkl. Memory-Funktion).

1



3



2



LED festverbaut

Metall, Kunststoff | 230 V

IP44

White Switch

Casca	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1 Deckenleuchte	1500 lm	16 W	3000–6500 K	71 ø 300 mm	W 78946
1 Deckenleuchte	2100 lm	23 W	3000–6500 K	71 ø 400 mm	W 78947
2 Deckenleuchte	1500 lm	16 W	3000–6500 K	71 ø 300 mm	BA 71094
2 Deckenleuchte	2100 lm	23 W	3000–6500 K	71 ø 400 mm	BA 71095
3 Deckenleuchte	1500 lm	16 W	3000–6500 K	71 ø 300 mm	B 71096





### Wand- und Deckenleuchten Maro

Leuchten mit spannender Double-Layer-Optik aus Milch- und Klarglas

Universell einsetzbare klassisch neutrale Badleuchten für das kleine Bad, Gäste-WC oder für WC Bereiche im Hotel, Gastro, Office & Praxen.

Hochwertiger Kunststoff garantiert eine lange Lebensdauer in feuchter Umgebung.

Schlichtes und zurückhaltendes aber modernes Design ermöglicht universellen Einsatz im Badbereich oder in Fluren und Küchen.

Das Gehäuse aus Kunststoff ist mit Bajonett-Verschluss werkzeuglos und einfach abnehmbar und leicht zu pflegen.

### Gewölbte Deckenleuchte Leonis

Mit Bewegungsmelder (707.22 und 707.24)

Die Leuchten sind modernster energiesparender und zugleich angenehm warmweißer oder neutralweißer LED Technologie ausgestattet.

Ab welchem Abstand und welcher Helligkeit der Hochfrequenzsensor auslösen soll, lässt sich individuell einstellen, genauso wie lange das Licht eingeschaltet bleiben soll – von 6 Sekunden bis hin zu 30 Minuten.

1



2



3



LED festverbaut

Kunststoff | 230 V

IP44

	Wand- und Deckenleuchten		Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wand- und Deckenleuchte Maro		430 lm	6,8 W	3000 K	⌀ 88,5 ø 155 mm	71081
2	Wand- und Deckenleuchte Maro		430 lm	6,8 W	3000 K	⇄ 155 ⌀ 88,5 ↗ 155 mm	71082
3	Deckenleuchte Leonis		890 lm	10 W	3000 K	⌀ 95 ø 280 mm	70981
3	Deckenleuchte Leonis		920 lm	10 W	4000 K	⌀ 95 ø 280 mm	70980
3	Deckenleuchte Leonis mit HF-Sensor		780 lm	12,5 W	2700 K	⌀ 95 ø 280 mm	70722
3	Deckenleuchte Leonis mit HF-Sensor		780 lm	10,5 W	4000 K	⌀ 95 ø 280 mm	70724





### Deckenpanel Aviar mit besonders flacher Bauweise

Aviar, in modernem und elegantem Design, bietet gleichmäßiges Raumlicht auf Basis modernster LED-Technik. Das LED-Leuchtmittel ist fest integriert.

Einige Aviar Modelle beinhalten die beliebte WhiteSwitch-Steuerungstechnik. Diese ermöglicht das individuelle Auswählen von drei Weißtönen (Warmweiß mit 3000 K, Neutralweiß mit 4000 K oder Tageslichtweiß mit 6500 K) je nach Bedarf und Tageszeit durch mehrmaliges Betätigen des vorhandenen handelsüblichen Lichtschalters (inkl. Memory-Funktion).

Das Gehäuse aus Kunststoff ist besonders langlebig, pflegeleicht und durch das geringe Gewicht einfach zu montieren.

1



2



3



LED festverbaut

Kunststoff | 230 V

IP44

Dimmbar

Aviar		Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Deckenleuchte	1800 lm	20 W	2700 K	62 ø 300 mm	<b>C</b> 70882
2	Deckenleuchte	950 lm	13 W	3000 K	62 ø 220 mm	<b>W</b> 78923
3	Deckenleuchte	950 lm	13 W	3000 K	62 ø 220 mm	<b>C</b> 78921
2	Deckenleuchte	950 lm	13 W	4000 K	62 ø 220 mm	<b>W</b> 78924
3	Deckenleuchte	950 lm	13 W	4000 K	62 ø 220 mm	<b>C</b> 78922



White Switch

Aviar		Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
3	Deckenleuchte	1050 lm	13 W	2700–6500 K	62 ø 220 mm	<b>C</b> 78925
1	Deckenleuchte	1800 lm	18 W	2700–6500 K	62 ø 300 mm	<b>C</b> 78926
1	Deckenleuchte	2200 lm	24 W	2700–6500 K	62 ø 360 mm	<b>C</b> 78927





**LED Deckenleuchte Cela mit Weißlichtsteuerung**

Cela bietet gleichmäßiges Raumlicht auf Basis modernster energiesparender LED-Technik. Die Leuchte beinhaltet die beliebte WhiteSwitch-Steuerungstechnik.

Diese ermöglicht das individuelle Auswählen von drei Weißstönen (Warmweiß mit 3000 K, Neutralweiß mit 4000 K oder Tageslichtweiß mit 6500 K) je nach Bedarf und Tageszeit durch mehrmaliges Betätigen des vorhandenen handelsüblichen Lichtschalters (inkl. Memory-Funktion).

**Deckenleuchte Axin**

Axin passt durch ihr schlichtes modernes Design zu vielen Einrichtungsstilen. Ein Bajonettverschluss garantiert einfache Montage und werkzeugfreien Leuchtmittelwechsel.

Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels ist die Leuchte dimmbar.

*Nicht vergessen:* Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel mit E27-Sockel und einem maximalem Durchmesser von 60 mm gleich mitbestellen!

1



2



💡 LED festverbaut			📏   🧱 Kunststoff   230 V		🌊 IP44
-------------------	--	--	--------------------------	--	--------

📱  
White Switch

	Cela	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wand- und Deckenleuchte	1650 lm	15,5 W	3000–6500 K	↔280 ⤴50 ⤵280 mm	📦 79839

💡 Leuchtmittel austauschbar   ⚙️ empfohlenes Leuchtmittel 28570			🧱 Kunststoff   230 V		🌊 IP44
---	--	--	----------------------	--	--------

🕒 Dimmbar

	Axin	Watt	Sockel	Maß	Artikel
2	Wand- und Deckenleuchte	max. 18 W	E27	⤴74 ⌀ 255 mm	📦 78898





## Deckenleuchten Tega und Oka

Im absoluten Designtrend für das Bad: Schwarz matt und Naturfarbtöne

Die Deckenleuchten Tega sind durch ihre Optik und ihr schlichtes und zurückhaltenden aber modernes Design nicht nur im Badbereich sondern auch in allen anderen Wohnbereichen perfekt einsetzbar.

Hochwertiger Kunststoff als solide Leuchtenbasis und ein Schutz vor dem Eindringen von Wasser garantieren eine lange Lebensdauer in feuchter Umgebung.

Die Leuchten sind ausgestattet mit der WhiteSwitch-Steuerungstechnik. Diese ermöglicht das individuelle Auswählen von drei Weißtönen (Warmweiß mit 3000 K, Neutralweiß mit 4000 K oder Tageslichtweiß mit 6500 K) je nach Bedarf und Tageszeit durch mehrmaliges Betätigen des vorhandenen handelsüblichen Lichtschalters (inkl. Memory-Funktion).



💡 LED festverbaut

📏 | 📏 Kunststoff | 230 V

🌊 IP44

📏  
White Switch

	Deckenleuchten	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Deckenleuchte Tega	1200 lm	22,5 W	3000–6500 K	⌀ 64 ø 334 mm	<b>WD</b> 71085
2	Deckenleuchte Tega	1200 lm	22,5 W	3000–6500 K	⌀ 64 ø 334 mm	<b>B</b> 71086
3	Deckenleuchte Oka	950 lm	24 W	3000–6500 K	⌀ 105 ø 360 mm	<b>WD</b> 71083
4	Deckenleuchte Oka	950 lm	24 W	3000–6500 K	⌀ 105 ø 360 mm	<b>B</b> 71084





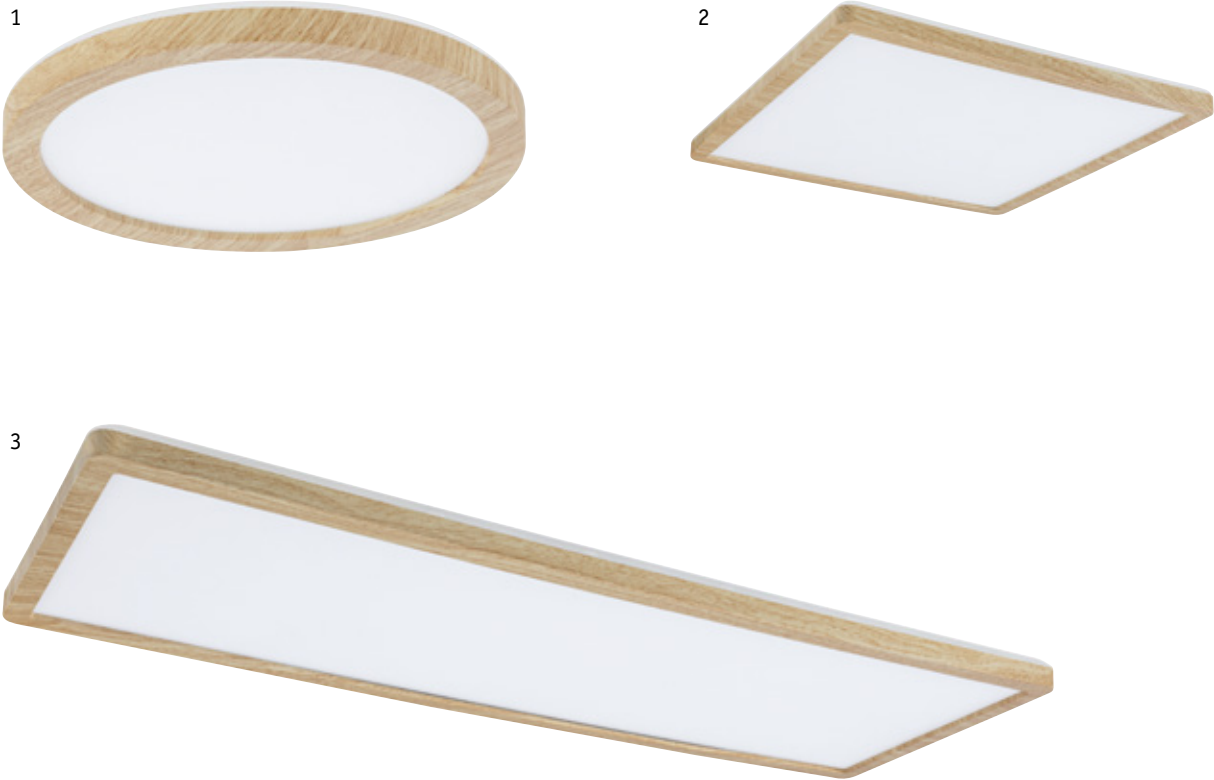
## LED Panel Atria Shine

Elegante ultraflache Panels mit Backlight Technik in nordisch leichtem Holz-Look

Die Panels in ultraflachem Design mit einer Aufbauhöhe nur 28 mm sind in hochwertigem Natur-Holz-Look gehalten. Das Basismaterial Kunststoff ist auch in feuchter Umgebung sehr langlebig und leicht zu reinigen.

Das Licht ist besonders gleichmäßig und je nach Ausführung entweder gemütlich warmweiß oder aktivierend neutralweiß.

Besonders montagefreundlich ist Atria Shine durch die integrierte Schnellklemme und eine Drehteller-Montageplatte.



LED festverbaut					Kunststoff   230 V		IP44
	Atria Shine	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel	
1	Deckenleuchte	850 lm	11,2 W	3000 K	⌀ 30 ø 190 mm	WD 71027	
1	Deckenleuchte	1600 lm	16 W	3000 K	⌀ 30 ø 293 mm	WD 71028	
1	Deckenleuchte	2300 lm	22 W	3000 K	⌀ 30 ø 420 mm	WD 71029	
1	Deckenleuchte	850 lm	11,2 W	4000 K	⌀ 30 ø 190 mm	WD 71032	
1	Deckenleuchte	1600 lm	16 W	4000 K	⌀ 30 ø 293 mm	WD 71033	
1	Deckenleuchte	2300 lm	22 W	4000 K	⌀ 30 ø 420 mm	WD 71034	
2	Deckenleuchte	1600 lm	16 W	3000 K	⇔ 293 ⌀ 30 ↗ 293 mm	WD 71030	
2	Deckenleuchte	1600 lm	16 W	4000 K	⇔ 293 ⌀ 30 ↗ 293 mm	WD 71035	
3	Deckenleuchte	2300 lm	22 W	3000 K	⇔ 580 ⌀ 30 ↗ 200 mm	WD 71031	
3	Deckenleuchte	2300 lm	22 W	4000 K	⇔ 580 ⌀ 30 ↗ 200 mm	WD 71036	





## LED Aufbaupanels Cosara

Natürlicher und wohnlicher Look für jeden Raum mit integriertem effizienten LED-Leuchtmittel

Das Licht der Cosara Aufbaupanels ist durch die integrierte LED-Technik besonders gleichmäßig und dabei wahlweise gemütlich Warmweiß oder aktivierend Neutralweiß.

Der Einsatz von hochwertigem grob gewebten Flachgewebe in Naturfarbtönen auf dem Leuchtenghäuse ist ein ganz besonderes Highlight im Bad.

Die textile Oberfläche ist dabei staub- und feuchtigkeitsabweisend. Besonders montagefreundlich wird die Cosara durch die rückseitige Drehteller-Montageplatte.

1



2



💡 LED festverbaut				📏   🧺 Stoff, Kunststoff   230 V		🌊 IP44
-------------------	--	--	--	---------------------------------	--	--------

	Cosara	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Deckenleuchte	1300 lm	15 W	3000 K	⌀ 62 ø 300 mm	<b>FB</b> 71052
1	Deckenleuchte	1300 lm	15 W	4000 K	⌀ 62 ø 300 mm	<b>FB</b> 71054
2	Deckenleuchte	1300 lm	15 W	3000 K	⌀ 62 ø 300 mm	<b>FG</b> 71053
2	Deckenleuchte	1300 lm	15 W	4000 K	⌀ 62 ø 300 mm	<b>FG</b> 71055





## Verstellbares LED Einbaupanel Areo VariFit

### Flächiges blendfreies Deckenlicht mit modernster LED Technik

Die Einbau-Panels Areo VariFit sind mit stufenlos positionierbaren Klemmfedern ausgestattet, wodurch sie sich auf die unterschiedlichen Einbaubedingungen flexibel adaptieren lässt. Sie sind somit ideal geeignet für den Ersatz für alte Einbauleuchten aller Dimensionen oder für den Neu-Einbau. Dabei überzeugen die Einbau-Panels mit einem ultraflachen Aufbau von maximal 12 mm und sehr gleichmäßigem Licht.

Die Leuchten sind ausgestattet mit der Tunable White Weißtonsteuerung bei der sich die Farbtemperatur stufenlos von 3000 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß anpassen lässt. Dabei wird die zuletzt eingestellte Lichtfarbe und Dimmfunktion bei Wiederanschalten des Lichts durch die Memory-Funktion der Leuchten direkt wieder ausgewählt.

Die Leuchten können in eine Home Zentrale, die über eine Zigbee Schnittstelle verfügt, eingebunden und genutzt werden oder wahlweise mit einer Smart Home Zigbee Fernbedienung direkt gesteuert werden.

1/2



3/4



5/6



7/8



LED festverbaut

Kunststoff | 230 V

IP44

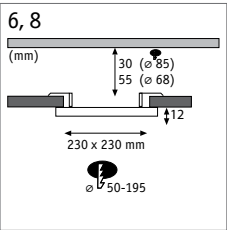
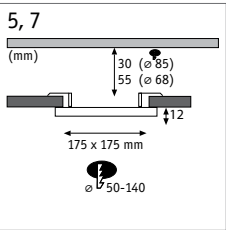
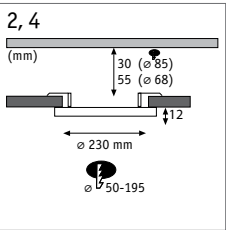
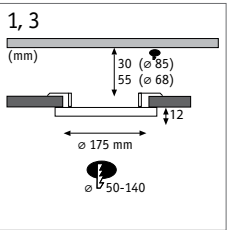
Tunable White

zigbee  
certified  
product

Dimmbar



	Areo VariFit	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Einbaupanel	1200 lm	13 W	3000–6500 K	⌀ 12 ⌀ 175 mm	<b>W</b> 93043
2	Einbaupanel	1400 lm	16 W	3000–6500 K	⌀ 12 ⌀ 230 mm	<b>W</b> 93044
3	Einbaupanel	1200 lm	13 W	3000–6500 K	⌀ 12 ⌀ 175 mm	<b>CM</b> 93045
4	Einbaupanel	1400 lm	16 W	3000–6500 K	⌀ 12 ⌀ 230 mm	<b>CM</b> 93046
5	Einbaupanel	1200 lm	13 W	3000–6500 K	⇄ 175 ⌀ 12 ↗ 175 mm	<b>W</b> 93047
6	Einbaupanel	1400 lm	16 W	3000–6500 K	⇄ 230 ⌀ 12 ↗ 230 mm	<b>W</b> 93048
7	Einbaupanel	1200 lm	13 W	3000–6500 K	⇄ 175 ⌀ 12 ↗ 175 mm	<b>B</b> 79966
8	Einbaupanel	1400 lm	16 W	3000–6500 K	⇄ 230 ⌀ 12 ↗ 230 mm	<b>B</b> 79967







## Verstellbares LED Einbau-Panel Veluna VariFit

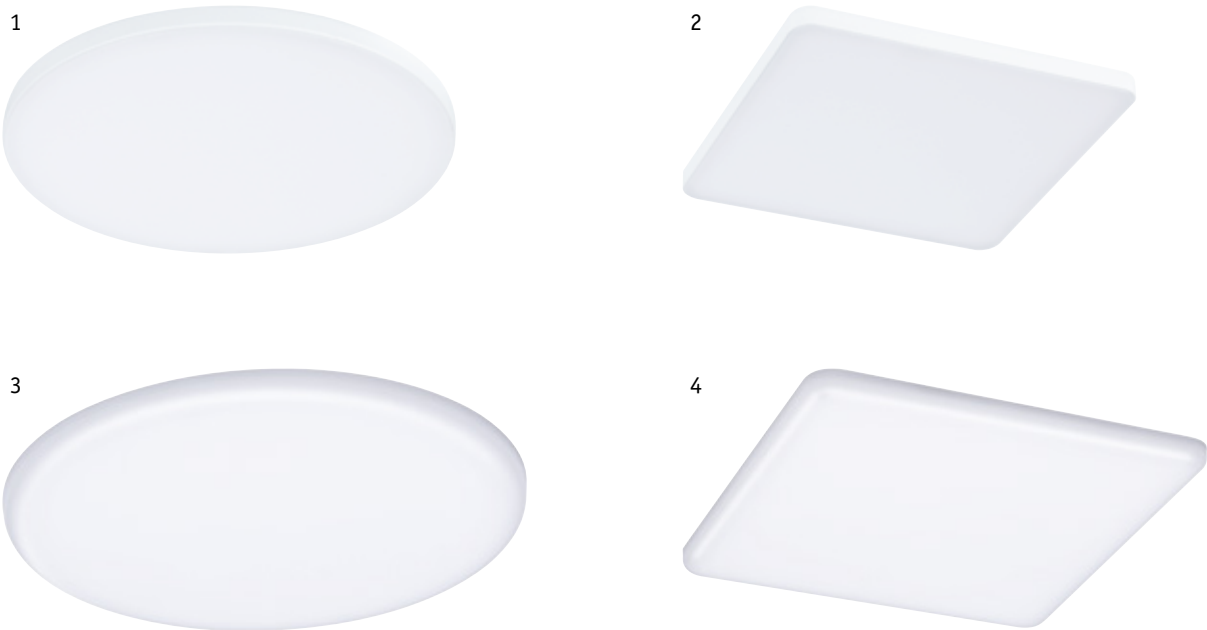
### Deckenpanel mit besonders flacher Bauweise

Die Einbau-Panels Veluna VariFit sind mit stufenlos positionierbaren Klemmfedern ausgestattet, wodurch sie sich auf die unterschiedlichen Einbaubedingungen flexibel adaptieren lässt.

Sie sind somit ideal geeignet für den Ersatz für alte Einbauleuchten aller Dimensionen oder für den Neu-Einbau. Dabei überzeugen die Einbau-Panels mit einem ultraflachen Aufbau von maximal 10 mm, einem rahmenlosen Design und sehr gleichmäßigem Licht.

Die Zigbee-Leuchten sind ausgestattet mit der Tunable White Weißtonsteuerung bei der sich die Farbtemperatur stufenlos von 3000 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß anpassen lässt. Dabei wird die zuletzt eingestellte Lichtfarbe und Dimmfunktion bei Wiederanschalten des Lichts durch die Memory-Funktion der Leuchten direkt wieder ausgewählt.

Die Leuchten mit der WhiteSwitch-Steuerungstechnik ermöglichen das individuelle Auswählen von drei Weißtönen (Warmweiß mit 3000 K, Neutralweiß mit 4000 K oder Tageslichtweiß mit 6500 K) je nach Bedarf und Tageszeit durch mehrmaliges Betätigen des vorhandenen handelsüblichen Wandschalters.



LED festverbaut

Kunststoff | 230 V

IP44

Tunable White

zigbee certified product

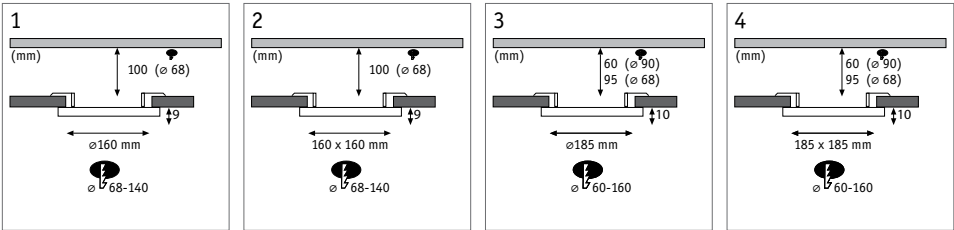
Dimmbar



Einbaupanel	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1 Veluna VariFit Edge	1000 lm	15,5 W	3000–6500 K	Ø 9 Ø 160 mm	W 79956
1 Veluna VariFit Edge	1400 lm	18 W	3000–6500 K	Ø 9 Ø 200 mm	W 79957
2 Veluna VariFit Edge	1000 lm	15,5 W	3000–6500 K	⇄160 Ø 9 ↗ 160 mm	W 79958
2 Veluna VariFit Edge	1400 lm	18 W	3000–6500 K	⇄200 Ø 9 ↗ 200 mm	W 79959
3 Veluna VariFit	1000 lm	15 W	3000–6500 K	Ø 10 Ø 185 mm	SA 95386
3 Veluna VariFit	1000 lm	17 W	3000–6500 K	Ø 10 Ø 215 mm	SA 95387
4 Veluna VariFit	1000 lm	15 W	3000–6500 K	⇄185 Ø 10 ↗ 185 mm	SA 95384
4 Veluna VariFit	1300 lm	17 W	3000–6500 K	⇄215 Ø 10 ↗ 215 mm	SA 95385

White Switch

Einbaupanel	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
4 Veluna VariFit	1000 lm	14 W	3000–6500 K	⇄185 Ø 10 ↗ 185 mm	SA 95379
4 Veluna VariFit	1300 lm	17 W	3000–6500 K	⇄215 Ø 10 ↗ 215 mm	SA 95380







## Pendelleuchten für besondere dekorative Lichakzente im Bad

Ob Beton gepaart mit trendigem Chrom, in zeitlosem Schwarz oder in schwarz-chrom, die Pendelleuchten setzen ein Statement für wohnliches Licht im ganzen Haus

Leuchtmittel-Tipp: Wählen Sie eine dimmbare Lampe, wenn Sie die Helligkeit regulieren möchten. Für alle Pendelleuchten können Sie viele dekorative Leuchtmittel aus dem Paulmannsortiment mit E27 Sockel auswählen.



Leuchtmittel austauschbar Metall | 230 V IP44

Dimmbar

	Larus	Watt	Sockel		Maß	Artikel
1	Pendelleuchte	max. 60 W	E27	29078	±1590 ø110 mm	<b>C</b> 79753
2	Pendelleuchte	max. 60 W	E27	29077	±1590 ø110 mm	<b>BC</b> 79754

Leuchtmittel austauschbar Silikon, Kunststoff | 230 V IP44

Dimmbar

	Ketil	Watt	Sockel		Maß	Artikel
3	Pendelleuchte	max. 20 W	E27	29079	±2000 ø92 mm	<b>B</b> 50346

Leuchtmittel austauschbar Beton, Metall | 230 V IP44

Dimmbar

	Verve	Watt	Sockel		Maß	Artikel
4	Pendelleuchte	max. 20 W	E27	28698	±2000 ø92 mm	<b>C</b> 70890



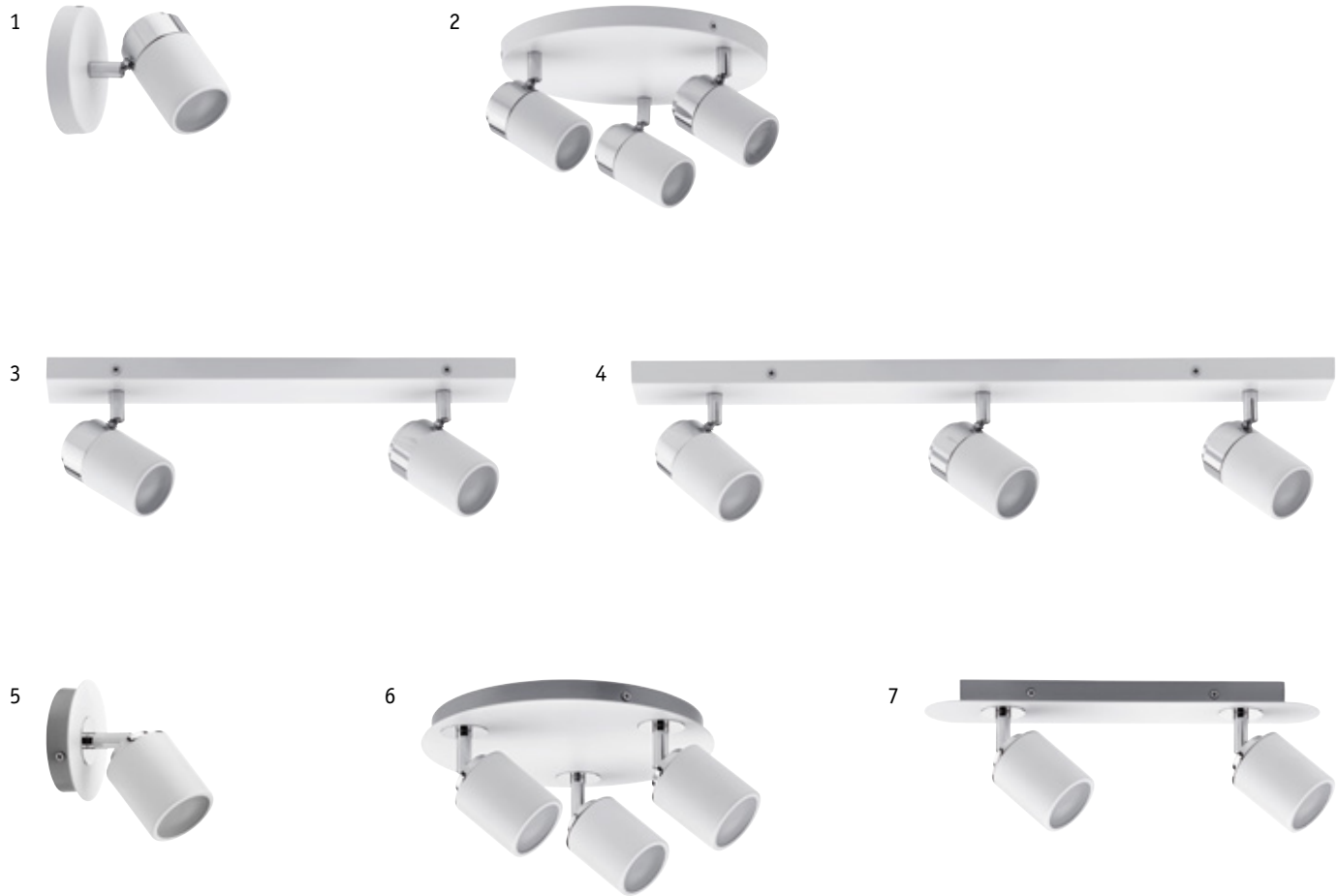


### Spotlight-Serie Zyli und Tube

Die Vielfalt der Varianten an verschiedenen Spots der Serie ermöglicht umfangreiche Anwendungen an Wand und Decke im Bad. Durch das einfache Ausrichten der schwenkbaren Spotköpfe lassen sich individuelle Bereiche ganz schnell und flexibel ausleuchten. Mehrfachspots machen vielfältige Lichtakzente möglich und helfen bei wenig Stromauslässen im Bad.

Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels sind die Spots dimmbar.

*Nicht vergessen:* Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel gleich mitbestellen!



Leuchtmittel austauschbar | empfohlenes Leuchtmittel 28577 | Metall | 230 V | IP44

Dimmbar

	Spots	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1	Spot Zyli	max. 10 W	GU10	110 ø100 mm	W 66710
2	Spot Zyli	max. 3x 10 W	GU10	110 ø250 mm	W 66712
3	Spot Zyli	max. 2x 10 W	GU10	400 110 70 mm	W 66711
4	Spot Zyli	max. 3x 10 W	GU10	600 110 70 mm	W 66713
5	Spot Tube	max. 10 W	GU10	138 94 ø100 mm	W 66717
6	Spot Tube	max. 3x 10 W	GU10	94 ø250 mm	W 66719
7	Spot Tube	max. 2x 10 W	GU10	350 94 65 mm	W 66718





Spotlight-Serie Carolina

Modernes Anthrazit eröffnet vielfältige Einsatzmöglichkeiten und fügt sich mit seinem schlichten Design nahtlos in jedes Bad ein

- Die schwenkbaren Spot-Köpfe lassen sich einfach zur idealen Lichtlenkung ausrichten und ermöglichen vielfältige Lichtlösungen.
- Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels sind die Leuchten dimmbar.

Nicht vergessen: Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel gleich mitbestellen!



Leuchtmittel austauschbar | Metall | 230 V | IP44

Dimmbar

Carolina	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1 Spot	max. 10 W	GU10	28751 110 ø80 mm	DG 66750
2 Spot	max. 3x 10 W	GU10	28751 110 ø200 mm	DG 66752
3 Spot	max. 2x 10 W	GU10	28751 264 128 80 mm	DG 66751
4 Spot	max. 10 W	GU10	28286 110 ø80 mm	C 66749
5 Spot	max. 3x 10 W	GU10	28286 110 ø200 mm	C 66747
6 Spot	max. 2x 10 W	GU10	28286 264 128 80 mm	C 66748





## LED Einbauleuchten Calla IP65

Calla ist kompakt, individuell und leuchtstark und mit modernster effizienter LED Technologie ausgestattet. Einige Ausführungen sind schwenkbar zur optimalen Lichtlenkung. Alle Varianten sind mit IP65 strahlwassergeschützt.

Die Leuchten sind teilweise ausgestattet mit der WhiteSwitch-Steuerungstechnik. Diese ermöglicht das individuelle Auswählen von drei Weißtönen (Warmweiß mit 3000 K, Neutralweiß mit 4000 K oder Tageslichtweiß mit 6500 K) je nach Bedarf und Tageszeit durch mehrmaliges Betätigen des vorhandenen handelsüblichen Lichtschalters (inkl. Memory-Funktion).

### Einbauleuchten



LED festverbaut | Kunststoff | 230 V | IP65

neutral white

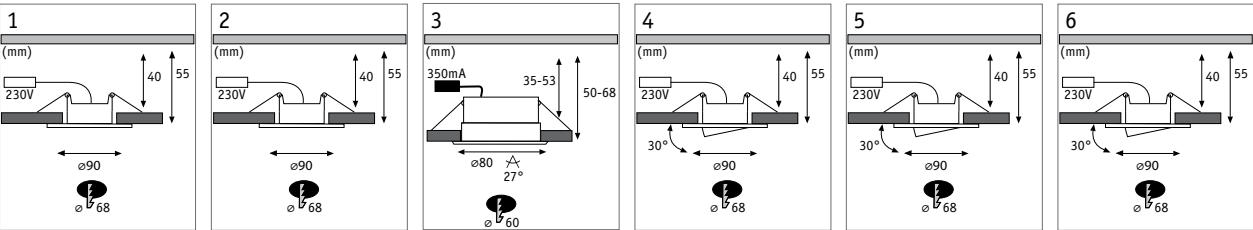
Calla	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔	↕	Artikel
1 Einbauleuchte starr	400 lm	5 W	4000 K	ø 85 mm	68 mm	55 mm	W 99936
2 Einbauleuchte starr	400 lm	5 W	4000 K	ø 85 mm	68 mm	55 mm	CM 99937
3 Einbauleuchte starr	370 lm	7 W	4000 K	ø 80 mm	60 mm	50 mm	W 93670
4 Einbauleuchte schwenkbar	530 lm	6 W	4000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	W 99926
5 Einbauleuchte schwenkbar	530 lm	6 W	4000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	CM 99928
6 Einbauleuchte schwenkbar	500 lm	6 W	4000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	B 92461

neutral white | Dimmbar

Calla	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔	↕	Artikel
4 Einbauleuchte schwenkbar	460 lm	5,2 W	4000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	W 99930
5 Einbauleuchte schwenkbar	460 lm	5,2 W	4000 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	CM 99932

White Switch

Calla	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔	↕	Artikel
4 Einbauleuchte schwenkbar	400 lm	5,5 W	2700–6500 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	W 92998
4 Einbauleuchte schwenkbar	400 lm	5 W	3000–6500 K	ø 90 mm	68 mm	55 mm	W 99934







## LED Einbauleuchten Nova Plus IP65 Coin schwenkbar

In verschiedenen Ausführungen und Farben, sind die schwenkbaren Einbauleuchten mit warmweißem auswechselbarem LED Coin die ideale Wahl für die Grundbeleuchtung in Bädern.

Ob Neuinstallationen oder für den Austausch bestehender Installationen: Sie kann in Decken mit einem Hohlraum von nur 30 Millimetern eingebaut werden. Durch die unkomplizierte Fixierung mit Haltefedern, bleibt die Zimmerdecke auch nach mehrmaligem Ein- und Ausbau unbeschädigt.

Die Dimmfunktion ermöglicht eine individuelle Anpassung der Helligkeit und sorgt für warmweiße Grundbeleuchtung und gemütliches Wohlfühllicht in einem.

Mit dem IP65-Schutz ist die Leuchte speziell gegen das Eindringen von Strahlwasser geschützt und deshalb ideal für den Einsatz in Bädern geeignet.



Coin austauschbar

Aluminium | 230V

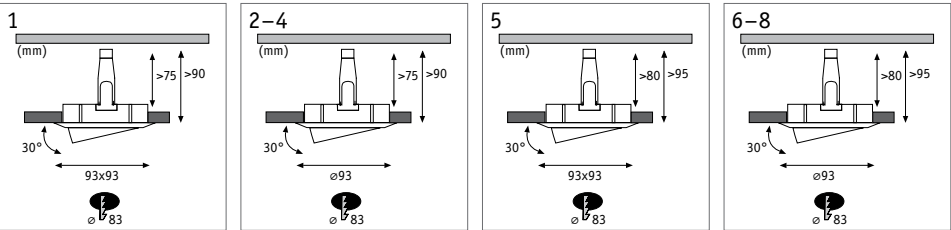
IP65

warm white | Dimmbar

	Nova Plus	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔↔↔	↕↕↕	Artikel
1	Einbauleuchte	460 lm	7 W	2700 K	↔93 ↕93 mm	83 mm	90 mm	<b>W</b> <b>C</b> 92904
2	Einbauleuchte	460 lm	7 W	2700 K	ø 93 mm	83 mm	90 mm	<b>W</b> <b>C</b> 92903
3	Einbauleuchte	460 lm	7 W	2700 K	ø 93 mm	83 mm	90 mm	<b>W</b> 92897
4	Einbauleuchte	460 lm	7 W	2700 K	ø 93 mm	83 mm	90 mm	<b>BI</b> 92899

neutral white | Dimmbar

	Nova Plus	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔↔↔	↕↕↕	Artikel
5	Einbauleuchte	470 lm	6 W	4000 K	↔93 ↕93 mm	83 mm	95 mm	<b>W</b> <b>C</b> 93674
6	Einbauleuchte	470 lm	6 W	4000 K	ø 93 mm	83 mm	95 mm	<b>W</b> <b>C</b> 93673
7	Einbauleuchte	470 lm	6 W	4000 K	ø 93 mm	83 mm	95 mm	<b>W</b> 93672
8	Einbauleuchte	470 lm	6 W	4000 K	ø 93 mm	83 mm	95 mm	<b>BI</b> 93671







## LED Einbauleuchten Nova Plus IP65 GU10/ GU5,3 schwenkbar

In verschiedenen Ausführungen und Farben sind die schwenkbaren Einbauleuchten IP65 die ideale Wahl für die Grundbeleuchtung in Bädern.














Ob Neuinstallationen oder für den Austausch bestehender Installationen: Sie kann in Decken mit einem Hohlraum von nur 75 Millimetern eingebaut werden. Durch die unkomplizierte Fixierung mit Haltefedern, bleibt die Zimmerdecke auch nach mehrmaligem Ein- und Ausbau unbeschädigt.

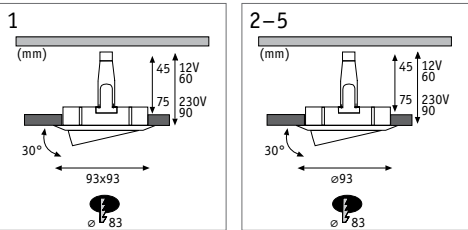
Das GU5,3 oder GU10 Leuchtmittel ist je nach nach individuellem Lichtgeschmack frei wählbar.

Mit dem IP65-Schutz ist die Leuchte speziell gegen das Eindringen von Strahlwasser geschützt und deshalb ideal für den Einsatz in Bädern geeignet.



Leuchtmittel austauschbar | empfohlenes Leuchtmittel 92968 Aluminium, Zink | 12 V/ 230 V IP65

							incl. GU10		incl. GU5,3	
										
Nova Plus		Watt	Sockel	Maß			Artikel			
1	Einbauleuchte	max. 35 W	GU5,3/ GU10	⇄93 ⇄93 mm	83 mm	60/ 90 mm			93664	
2	Einbauleuchte	max. 35 W	GU5,3/ GU10	∅ 93 mm	83 mm	60/ 90 mm			93663	
4	Einbauleuchte	max. 35 W	GU5,3/ GU10	∅ 93 mm	83 mm	60/ 90 mm			93661	
3	Einbauleuchte	max. 35 W	GU5,3/ GU10	∅ 93 mm	83 mm	60/ 90 mm			93662	
5	Einbauleuchte	max. 35 W	GU5,3/ GU10	∅ 93 mm	83 mm	60/ 90 mm			92460	







## LED Einbauleuchten Nova Plus IP65 Coin starr

In verschiedenen Ausführungen und Farben sind die starren Einbauleuchten mit warmweißem auswechselbarem LED Coin die ideale Wahl für die Grundbeleuchtung in Bädern.

Ob Neuinstallationen oder für den Austausch bestehender Installationen: Sie kann in Decken mit einem Hohlraum von nur 30 Millimetern eingebaut werden. Durch die unkomplizierte Fixierung mit Haltefedern, bleibt die Zimmerdecke auch nach mehrmaligem Ein- und Ausbau unbeschädigt.

Die Dimmfunktion ermöglicht eine individuelle Anpassung der Helligkeit und sorgt für warmweiße Grundbeleuchtung und gemütliches Wohlfühllicht in einem.

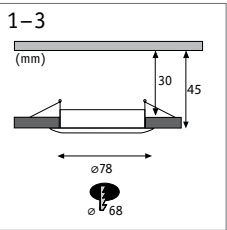
Mit dem IP65-Schutz ist die Leuchte speziell gegen das Eindringen von Strahlwasser geschützt und deshalb ideal für den Einsatz in Bädern geeignet.



Coin austauschbar Aluminium, Zink | 230 V IP65

Dimmbar

	Nova Plus	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔	↕	Artikel
1	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	<b>W</b> 93881
2	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	<b>BI</b> 93882
3	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	<b>c</b> 93883







LED Einbauleuchten Nova Plus IP65 schwenkbar

In verschiedenen Ausführungen und Farben sind sie mit austauschbarem LED Coin die ideale Wahl für die Grundbeleuchtung in Bädern.

Ob Neuinstallationen oder für den Austausch bestehender Installationen: Sie kann in Decken mit einem Hohlraum von nur 75 Millimetern eingebaut werden. Durch die unkomplizierte Fixierung mit Haltefedern, bleibt die Zimmerdecke auch nach mehrmaligem Ein- und Ausbau unbeschädigt.

Die Dimmfunktion ermöglicht eine individuelle Anpassung der Helligkeit und sorgt für warmweiße Grundbeleuchtung und gemütliches Wohlfühllicht in einem.

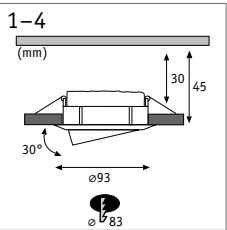
Mit dem IP65-Schutz ist die Leuchte speziell gegen das Eindringen von Strahlwasser geschützt und deshalb ideal für den Einsatz in Bädern geeignet.



Coin austauschbar Aluminium, Zink | 230 V IP65

Dimmbar

	Nova Plus	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↕	↕	Artikel
1	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 93 mm	83 mm	45 mm	W   93681
2	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 93 mm	83 mm	45 mm	W   c   93685
3	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 93 mm	83 mm	45 mm	c   93683
4	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 93 mm	83 mm	45 mm	B   92459







## LED Einbauleuchten Nova Coin starr

In verschiedenen Ausführungen und Farben sind sie mit warmweißem auswechselbarem LED Coin die ideale Wahl für die Grundbeleuchtung in Bädern.

Ob Neuinstallationen oder für den Austausch bestehender Installationen: Sie kann in Decken mit einem Hohlraum von nur 30 Millimetern eingebaut werden. Durch die unkomplizierte Fixierung mit Haltefedern, bleibt die Zimmerdecke auch nach mehrmaligem Ein- und Ausbau unbeschädigt.

### Einbauleuchten



Coin austauschbar

Aluminium | 230 V

IP44

warm white

	Nova	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔	↕	Artikel
1	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 93459
2	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BA 93461
3	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 93457
4	Einbauleuchte	460 lm	6,5 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	W 93441
5	Einbauleuchte	460 lm	6,5 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	BA 93443
6	Einbauleuchte	460 lm	6,5 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	BI 93439

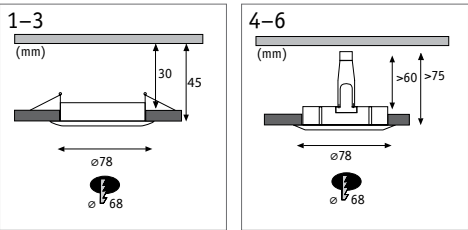
LED festverbaut

Aluminium | 230 V

IP44

neutral white

	Nova	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔	↕	Artikel
1	Einbauleuchte	470 lm	6,5 W	4000 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 92978
3	Einbauleuchte	470 lm	6,5 W	4000 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 92977







## LED Einbauleuchten Nova Coin starr

In verschiedenen Ausführungen und Farben sind sie mit warmweißem auswechselbarem LED Coin die ideale Wahl für die Grundbeleuchtung in Bädern.

Ob Neuinstallationen oder für den Austausch bestehender Installationen: Sie kann in Decken mit einem Hohlraum von nur 30 Millimetern eingebaut werden. Durch die unkomplizierte Fixierung mit Haltefedern, bleibt die Zimmerdecke auch nach mehrmaligem Ein- und Ausbau unbeschädigt.

Die wahlweise Ausführung mit 3-Step-Dimmtechnologie ermöglicht durch mehrmaliges Betätigen des handelsüblichen Wandschalters eine stufenweise Anpassung der Helligkeit und sorgt für warmweiße Grundbeleuchtung und gemütliches Wohlfühllicht in einem.

Es ist kein separater Dimmer notwendig.

## Einbauleuchten



Coin austauschbar

Aluminium | 230 V

IP44

warm white | 3-Step-Dim

	Nova	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔	↕	Artikel
1	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	<b>W</b> 93495
2	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	<b>BA</b> 93497
3	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	<b>BI</b> 93493
4	Einbauleuchte	460 lm	6,5 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	<b>W</b> 93477
5	Einbauleuchte	460 lm	6,5 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	<b>BA</b> 93479
6	Einbauleuchte	460 lm	6,5 W	2700 K	ø 78 mm	68 mm	75 mm	<b>BI</b> 93475

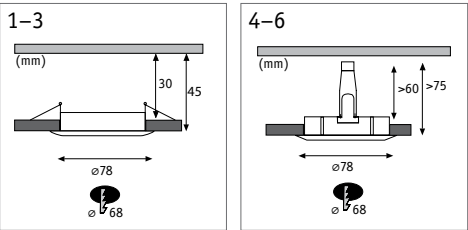
Coin austauschbar

Aluminium | 230 V

IP44

neutral white | 3-Step-Dim

	Nova	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔	↕	Artikel
1	Einbauleuchte	420 lm	6,5 W	4000 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	<b>W</b> 92982
3	Einbauleuchte	450 lm	6,5 W	4000 K	ø 78 mm	68 mm	45 mm	<b>BI</b> 92981







### LED Einbauleuchten Nova Mini starr

Die starre Einbauleuchte Nova mini in verschiedenen Ausführungen, mit warmweißem modernen LED Licht bietet mit ihrer reduzierten Größe ganz neue Möglichkeiten. Sie eignet sich hervorragend für Spotbeleuchtung, Nischen oder Verkleidungen.

Der einzigartige 35mm Coin ist wechselbar, flach und unendlich verkettbar.



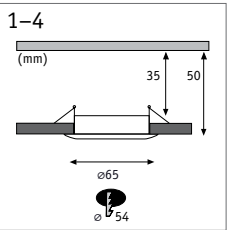
Coin austauschbar

Aluminium | 230 V

IP44

warm white

	Nova mini	Lumen	Watt	Kelvin	Maß			Artikel
1	Einbauleuchte	310 lm	4 W	2700 K	ø 65 mm	54 mm	50 mm	<b>w</b> 94298
2	Einbauleuchte	310 lm	4 W	2700 K	ø 65 mm	54 mm	50 mm	<b>BA</b> 94304
3	Einbauleuchte	310 lm	4 W	2700 K	ø 65 mm	54 mm	50 mm	<b>BI</b> 94300
4	Einbauleuchte	310 lm	4 W	2700 K	ø 65 mm	54 mm	50 mm	<b>c</b> 94302





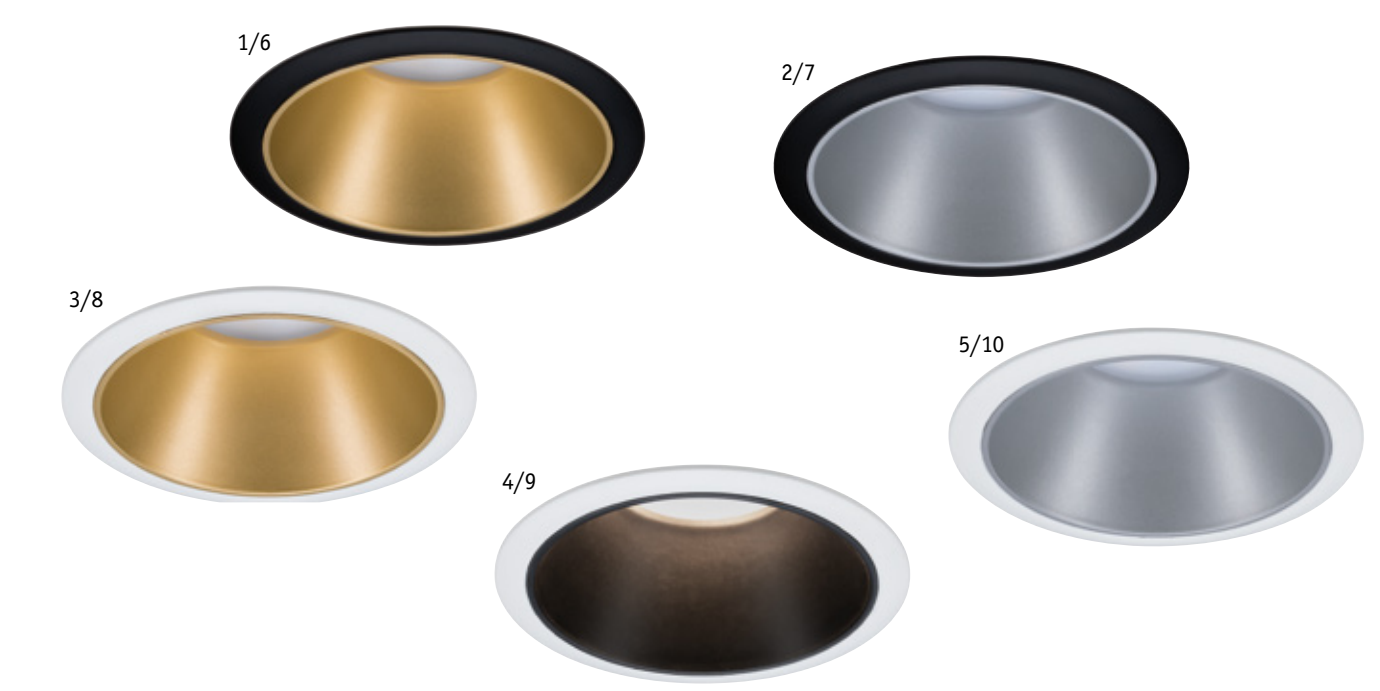


## LED Einbauleuchten Cole Coin

Die Einbauleuchte Cole in klassischen und modernen Farbkombinationen verschmilzt durch das zurückgesetzte Leuchtmittel nahezu mit der Decke. Das Licht des zurückgesetzten Coins auf den matten verschiedenfarbigen Oberflächen, sorgt für weiche und blendfreie Beleuchtung.

Zusätzlich punktet sie mit brillanter Technik: Der wechselbare LED Coin liefert angenehm warmweißes Licht und lässt sich mit einem herkömmlichen Lichtschalter in drei Stufen dimmen.

### Einbauleuchten



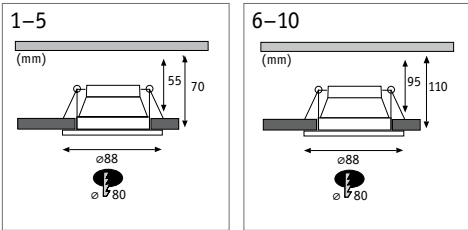
Coin austauschbar | Kunststoff, Alu Zink | 230 V | IP44

warm white | 3-Step-Dim

	Cole	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	↔	↕	Artikel
1	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	B AU 93403
2	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	B AG 93407
3	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	W AU 93405
4	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	W B 93401
5	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	ø 88 mm	80 mm	70 mm	W AG 93409

Leuchtmittel austauschbar | Geeignet für alle GU10 Leuchtmittel | Kunststoff, Alu Zink | 230 V | IP44

	Cole	Watt	Sockel	Maß	↔	↕	Artikel
6	Einbauleuchte	max. 10 W	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	B AU 93395
7	Einbauleuchte	max. 10 W	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	B AG 93397
8	Einbauleuchte	max. 10 W	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	W AU 93396
9	Einbauleuchte	max. 10 W	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	W B 93394
10	Einbauleuchte	max. 10 W	GU10	ø 88 mm	80 mm	110 mm	W AG 93398







## LED-Spiegel Mirra

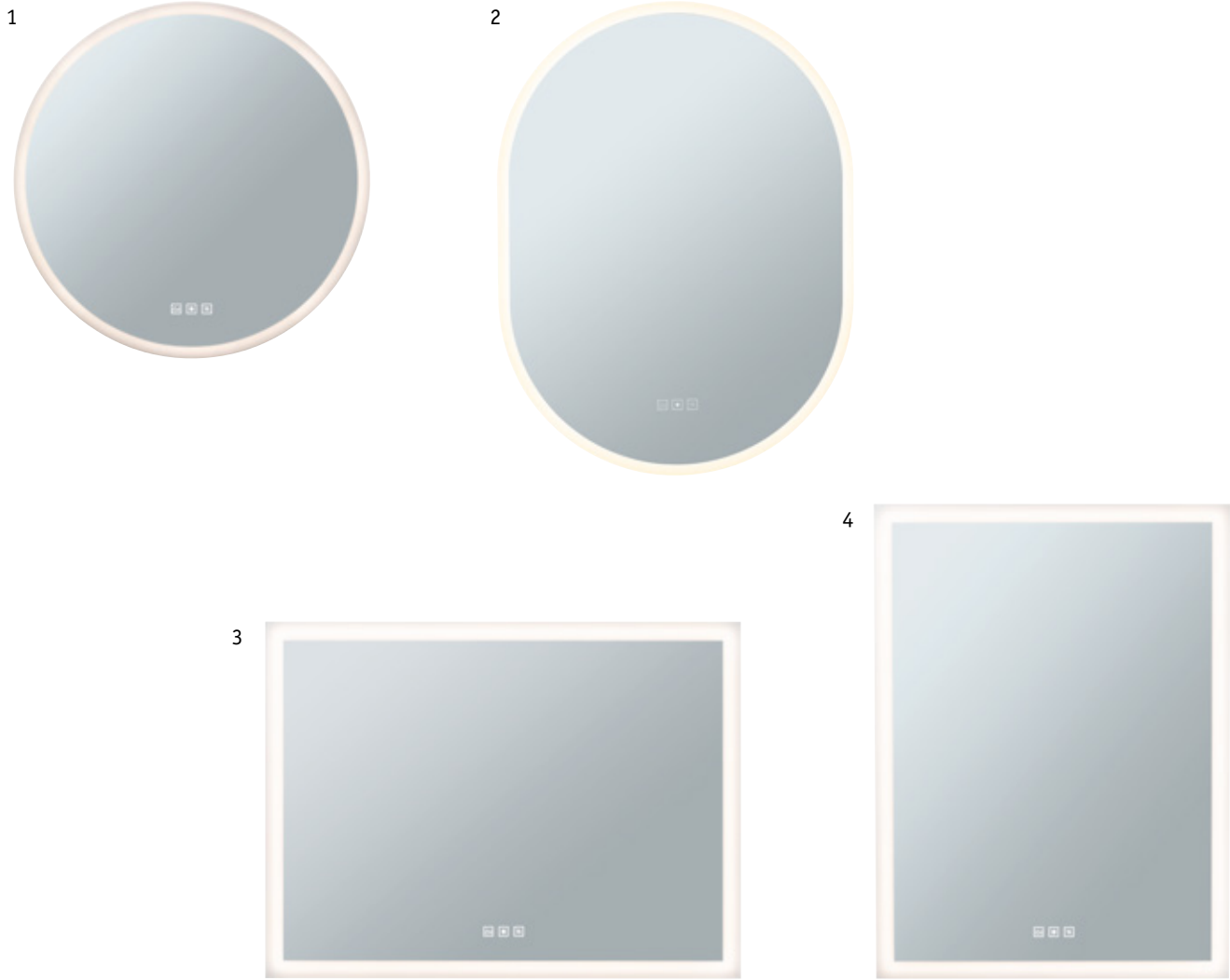
### Beleuchtete Spiegel in zeitlosem Design mit verblüffenden Zusatzfunktionen

Ergänzung der erfolgreichen Serie Mirra um die Rahmenfarbe Schwarz-matt, der beliebten Spiegelform Oval oder mit einer modernen Aufhängungsmöglichkeit durch ein schwarzes Lederband.

Die beleuchteten Spiegel Mirra sind durch ihre Optik und ihr schlichtes und zurückhaltendes aber modernes Design in privaten Bädern als auch in gewerblich genutzten Badbereichen perfekt einsetzbar.

Durch Berührung der im Spiegel integrierten Steuerungstasten lässt sich:

- die Lichtfarbe durch die White Switch-Steuerungstechnik verändern (inkl. Memory-Funktion),
- das Licht des Spiegels stufenlos dimmen,
- und die Heizfunktion des Spiegels aktivieren, wodurch das Beschlagen nach dem Baden oder Duschen in sekundenschnelle verschwindet.



LED festverbaut

Metall, Acryl | 230 V

IP44

White Switch

Dimmbar

Heizfunktion

Mirra	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1 Leuchtspiegel rund	1580 lm	21 W	2700 4000 6500 K	ø 600 ↗ 28 mm	W 78952
2 Leuchtspiegel oval	1400 lm	22 W	3000 4000 6500 K	↕ 800 ↗ 27 ⇄ 600 mm	W 71087
3 Leuchtspiegel eckig quer	1600 lm	22 W	2700 4000 6500 K	↕ 800 ↗ 28 ⇄ 600 mm	W 93013
4 Leuchtspiegel eckig hoch	1600 lm	22 W	2700 4000 6500 K	↕ 600 ↗ 28 ⇄ 800 mm	W 78951

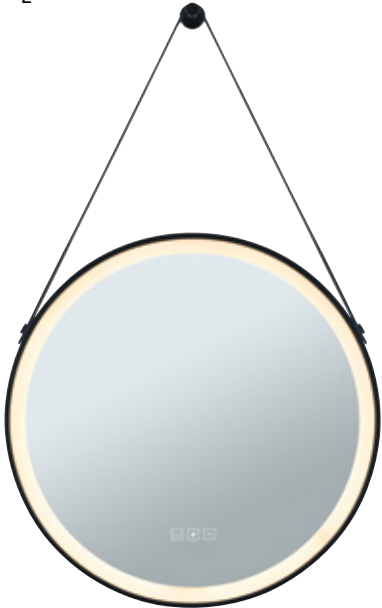




1



2



LED festverbaut

Metall, Acryl | 230 V

IP44

White Switch

Dimmbar  
Heizfunktion

	Mirra	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Leuchtspiegel rund	750 lm	11,5 W	3000 4000 6500 K	ø 590 ⌀ 31 mm	<b>B</b> 71088
2	Leuchtspiegel rund mit Band	750 lm	11,5 W	3000 4000 6500 K	ø 590 ⌀ 31 mm	<b>B</b> 71089





**LED-Spiegel Miro**  
Beleuchtete Spiegel in zeitlosem Design mit Weißlichtsteuerung  
und wahlweise mit Ablage

Die beleuchteten Spiegel Miro sind durch ihre Optik und ihr schlichtes und zurückhaltenden aber modernes Design in privaten Bädern als auch in gewerblich genutzten Badbereichen perfekt einsetzbar.

Modernste LED-Technik setzt den Betrachter durch ein nahezu unsichtbares Lichtband im Gehäuse ins richtige Licht.

Die integrierte Ablage erleichtert die Ordnung im Nassbereich.

Durch Berührung der im Spiegel integrierten Steuerungstasten sind die Töne der weißen Lichtfarbe fließend auswählbar – von Warmweiß (2700 K Startmodus) zum Entspannen bis Tageslichtweiß (6500 K) für konzentrierte Tätigkeiten.

1



2



3



4



LED festverbaut

Metall, Spiegel | 230 V

IP44

Tunable White

Miro	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1 Leuchtspiegel rund mit Ablage	160 lm	10,5 W	2700–6500 K	ø 500 ↗ 120 mm	<b>B</b> 71090
2 Leuchtspiegel rund mit Ablage	500 lm	11 W	3000–6500 K	ø 500 ↗ 105 mm	<b>B</b> 71091
3 Leuchtspiegel rund mit Band	200 lm	7,5 W	2700–6500 K	ø 400 ↗ 40 mm	<b>B</b> 71092
4 Leuchtspiegel eckig mit Ablage	180 lm	11 W	3000–6500 K	↔ 600 ↗ 800 ↗ 27 mm	<b>B</b> 71093





### LED Kosmetikspiegel Jora

Beleuchteter ein- und ausklappbarer Kosmetikspiegel mit dreifach Vergrößerung

Durch Berührung des im Spiegel integrierten Touch-Schalters lässt sich die Lichtfarbe durch die White Switch-Steuerungstechnik verändern von der Farbtemperatur 2700 K Warmweiß, über 4000 K Neutralweiß bis bis 6500 K Tageslichtweiß (inkl. Memory-Funktion).

Das Steckerkabel ist abnehmbar für den 230 V Direktanschluss.

### LED Kosmetikspiegel Bela

Beleuchteter ein- und ausklappbarer Kosmetikspiegel mit dreifach Vergrößerung und integriertem LED-Leuchtmittel für die ideale Ausleuchtung mit einer angenehmen warmweißen Farbtemperatur von 3000 K.

Das Steckerkabel ist abnehmbar für den 230 V Direktanschluss.

1



2



LED festverbaut	Metall, Acryl   230 V	IP44
-----------------	-----------------------	------

White Switch



Jora	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1 Leuchtspiegel	60 lm	3,3 W	2700–6500 K	⇄190 ⇄205 ↗362 mm	c 78933

warm white



Bela	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
2 Leuchtspiegel	260 lm	5,7 W	3000 K	⇄230 ⇄230 ↗295 mm	c 70468





LED Schrank- und Spiegelleuchte Double Hook

Die Schrank- und Spiegelleuchte Galeria Double Hook sorgt mit effizienter LED-Technik für flächiges Licht und eine optimale Ausleuchtung. Das LED-Leuchtmittel mit angenehm warmweißer Farbtemperatur von 2700 K ist fest integriert.

Im Lieferumfang sind zwei verschiedene Montagewinkel enthalten, sodass sich die Leuchte je nach Bedarf auf einen Spiegel aufstecken oder auf einem Schrank fixieren lässt.

LED Aufbau- und Spiegelklemmleuchte Evie

Eine sehr weitläufige Lichtstreuung sorgt für die optimale Ausleuchtung des Spiegelbereiches.

Das integrierte LED-Leuchtmittel hat eine warmweiße Farbtemperatur von 3000 K.

LED Aufbau- und Spiegelklemmleuchte Selo

Selo, bereits ausgestattet mit integriertem effizientem LED-Leuchtmittel, ist ideal für den Einsatz auf Spiegelschränken oder Spiegeln konzipiert.

Durch Berührung des an der Unterseite integrierten Touch-Schalters lässt sich die Lichtfarbe durch die Tunable White Steuerungstechnik stufenlos von der Farbtemperatur 2700 K Warmweiß bis bis 6500 K Tageslichtweiß verändern (inkl. Memory-Funktion).



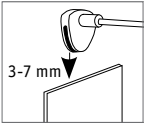
💡 LED festverbaut

📏 | 230 V

🌊 IP44

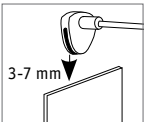
🟡 warm white

	Spiegelklemme	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Material	Artikel
1	Double Hook	280 lm	3,2 W	2700 K	⇄300 ⇄80 ↗110 mm	Metall	📄 99385
2	Evie	610 lm	8 W	3000 K	⇄400 ⇄39 ↗105 mm	Kunststoff	📄 78938



🌈 Tunable White

	Spiegelklemme	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Material	Artikel
3	Selo	400 lm	3,7 W	2700–6500 K	⇄300 ⇄37 ↗150 mm	Aluminium, Acryl	📄 78950









## LED Wand- und Spiegelleuchte Luno

Mit integriertem LED-Leuchtmittel und schlichtem filigranen Design ist Luno in jedem Bad vielfältig als Wand- oder Spiegelleuchte einsetzbar.

Durch Näherung des in der Leuchte integrierten Sensors lässt sich die Lichtfarbe durch die White Switch-Steuerungstechnik verändern von der Farbtemperatur 2700 K Warmweiß, über 4000 K Neutralweiß bis bis 6500 K Tageslichtweiß (inkl. Memory-Funktion).

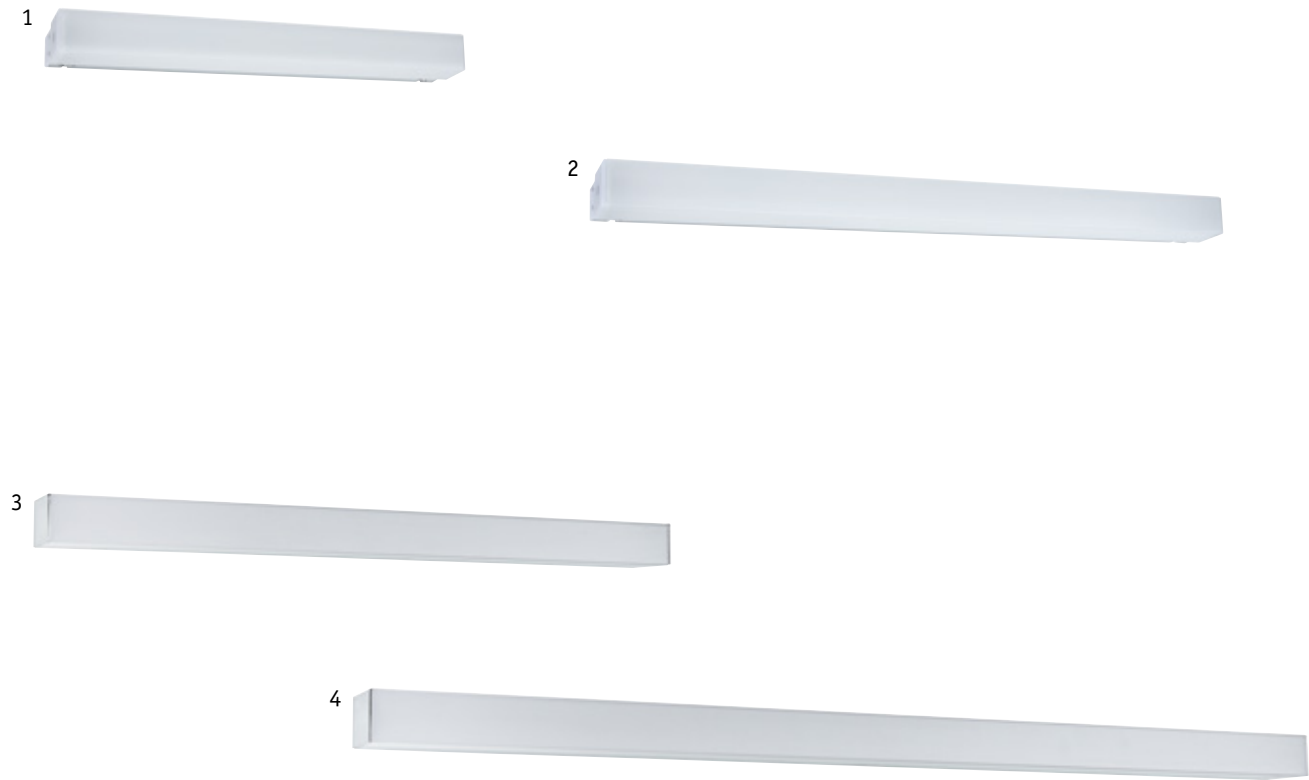
## LED Wand- und Spiegelleuchte Tova

Die filigrane LED-Leuchte Tova ist an Wänden, neben oder über Spiegeln in nahezu jedem Bad einsetzbar.

Das LED-Leuchtmittel ist fest integriert und verfügt über die Tunable White Steuerungstechnologie.

Die Farbtemperatur ist stufenlos von 2700 K Warmweiß bis 6500 K Tageslichtweiß mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung steuerbar oder innerhalb eines Weißtons stufenlos dimmbar.

Inklusive Nachtlicht- und Memory Funktion.



LED festverbaut	Metall, Kunststoff   230 V	IP44
-----------------	----------------------------	------

White Switch

Bewegungsmelder

	Luno	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wand- und Spiegelleuchte mit Sensor	550 lm	6 W	2700–6500 K	⇄396 ⇄61 ↻38	BA 78948
2	Wand- und Spiegelleuchte mit Sensor	770 lm	8 W	2700–6500 K	⇄596 ⇄56 ↻38	BA 78949

LED festverbaut	Metall, Acryl   230 V	IP44
-----------------	-----------------------	------

Tunable White

Fernbedienung  
Dimmbar

	Tova	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
3	Wand- und Spiegelleuchte	600 lm	6,2 W	2700–6500 K	⇄600 ⇄40 ↻58	c 78944
4	Wand- und Spiegelleuchte	800 lm	8,7 W	2700–6500 K	⇄900 ⇄40 ↻58	c 78945





### LED Wand- und Spiegelleuchte Nembus

Nembus punktet durch zeitlose Eleganz und eine klare Formgebung mit harmonisch abgerundeten Endkappen in Chrom.

Mit integriertem lichtstarken LED-Leuchtmittel in einer warmweißen Farbtemperatur von 3000 K.



### LED Wand- und Spiegelleuchte Quasar

Quasar ist ein ein Designklassiker der zu vielen modernen Einrichtungen passt und sich harmonisch und unauffällig in die Lichtgestaltung nahezu aller Bäder einfügt.

Mit integriertem LED-Leuchtmittel mit einer warmweißen Farbtemperatur von 3000 K.

### LED Wand- und Spiegelleuchte Kuma

Die Wand- und Spiegelleuchte Kuma besticht durch den verchromten Blendschutz. Sie ist dadurch ideal für den Einsatz über dem Spiegel geeignet.

Ein LED-Leuchtmittel mit einer warmweißen Farbtemperatur von 3000 K ist bereits integriert.



LED festverbaut | Metall, Acryl | 230 V | IP44

warm white

	Wand- und Spiegelleuchte	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Nembus	600 lm	9 W	3000 K	⇄600 ⇄68 ⇄63 mm	<b>c</b> 70464
2	Quasar	835 lm	10,5 W	3000 K	⇄700 ⇄45 ⇄60 mm	<b>c</b> 79715
2	Quasar	570 lm	7,5 W	3000 K	⇄440 ⇄45 ⇄60 mm	<b>c</b> 79714
3	Kuma	660 lm	9 W	3000 K	⇄500 ⇄45 ⇄84 mm	<b>c</b> 70470



**LED Wand und Spiegelleuchte Mizar**

Die klare Linienführung und die harmonisch abgerundeten Endkappen in Chrom verleihen der Wand- und Spiegelleuchte Mizar zeitlose Eleganz.

Mit integriertem LED-Leuchtmittel in einer Farbtemperatur von 3000 K (Warmweiß).

**LED Wand- und Spiegelleuchte Orgon**

Das satinierte Acrylglas der Wand- und Spiegelleuchte Orgon sorgt für feine Lichtstreuung und gleichmäßige Ausleuchtung.

Mit integrierter abdeckbarer Schuko-Steckdose

Das effiziente LED-Leuchtmittel mit einer warmweißen Farbtemperatur von 3000 K ist bereits integriert.



💡 LED festverbaut

📏 | 📏 Metall, Acryl | 230 V

🌞 IP44

● warm white

	Wand- und Spiegelleuchte	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Mizar	835 lm	10,5 W	3000 K	⇄630 ⇄45 ↗82 mm	79716
2	Orgon mit integrierter Steckdose	835 lm	10,5 W	3000 K	⇄700 ⇄60 ↗82 mm	79713
2	Orgon mit integrierter Steckdose	570 lm	7,5 W	3000 K	⇄440 ⇄60 ↗82 mm	79712





## LED Wand- und Spiegelleuchte Lukida

Die Leuchte Lukida überzeugt mit klarer Linienführung und blendfreiem Raumlicht.

Mit integriertem lichtstarken LED-Leuchtmittel mit warmweißer Farbtemperatur von 3000 K ausgestattet.

## LED Wand- und Spiegelleuchte Arneb

Die Wand- und Spiegelleuchte Arneb in schlichten Design in unterschiedlichen Farben und Ausführungen ist ideal für den Einsatz im Bad geeignet.

Modernste effiziente LED Technik ist bereits integriert.

Wahlweise sind die Leuchten ausgestattet mit der WhiteSwitch-Steuerungstechnik. Diese ermöglicht das individuelle Auswählen von drei Weißtönen (Warmweiß mit 3000 K, Neutralweiß mit 4000 K oder Tageslichtweiß mit 6500 K) je nach Bedarf und Tageszeit durch mehrmaliges Betätigen des vorhandenen handelsüblichen Lichtschalters (inkl. Memory-Funktion).

1



2



3



LED festverbaut

Aluminium, Acryl | 230 V

IP44

warm white

	Wand- und Spiegelleuchte	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Lukida	650 lm	9 W	3000 K	⇄600 ⇄100 ↗42 mm	<b>C</b> 70463
2	Arneb	550 lm	9 W	3000 K	⇄326 ⇄40 ↗78 mm	<b>C</b> 70879
3	Arneb	550 lm	9 W	3000 K	⇄326 ⇄40 ↗78 mm	<b>W</b> 70878

White Switch

	Wand- und Spiegelleuchte	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
2	Arneb	700 lm	6,5 W	2700–6500 K	⇄328 ⇄40 ↗78 mm	<b>C</b> 78943



### LED Wand- und Spiegelleuchte Lenia

Die unaufdringliche Formgebung und der leichte Sockel machen die zweiflämmige Spiegelleuchte Lenia zu einer beliebten Beleuchtungslösung in jedem Bad.

### Wandleuchte Carina / Eleon

Die Wandleuchten Carina und Eleon sorgen mit ihrem satinierten Glasschirm für ein gleichmäßiges und angenehmes Raumlicht.



### LED Wand- und Spiegelleuchten 2er Set Gemini

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.

Das Leuchtmittel für alle Leuchten ist für den individuellen Gestaltungsspielraum frei wählbar. Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels ist die Leuchte beispielsweise dimmbar oder gar smart steuerbar.

*Nicht vergessen:* Passendes ggf. dimmbares Leuchtmittel mit E14-Sockel gleich mitbestellen!

1

2

3

4

Leuchtmittel austauschbar

Metall, Glas | 230 V

IP44

warm white | Dimmbar

	Wand- und Spiegelleuchte	Watt	Sockel		Maß	Artikel
1	Lenia	max. 2x 20 W	E14	28572	⇄80 ⇅330 ↗105 mm	<b>C</b> 70350
2	Carina	max. 28 W	G9	28796	⇄105 ⇅157 ↗115 mm	<b>CM</b> 70838
3	Eleon	max. 33 W	G9	28796	⇄105 ⇅203 ↗135 mm	<b>C</b> 70839
4	Gemini	max. 2x 20 W	E14	28572	⇄85 ⇅195 ↗105 mm	<b>C</b> 70354



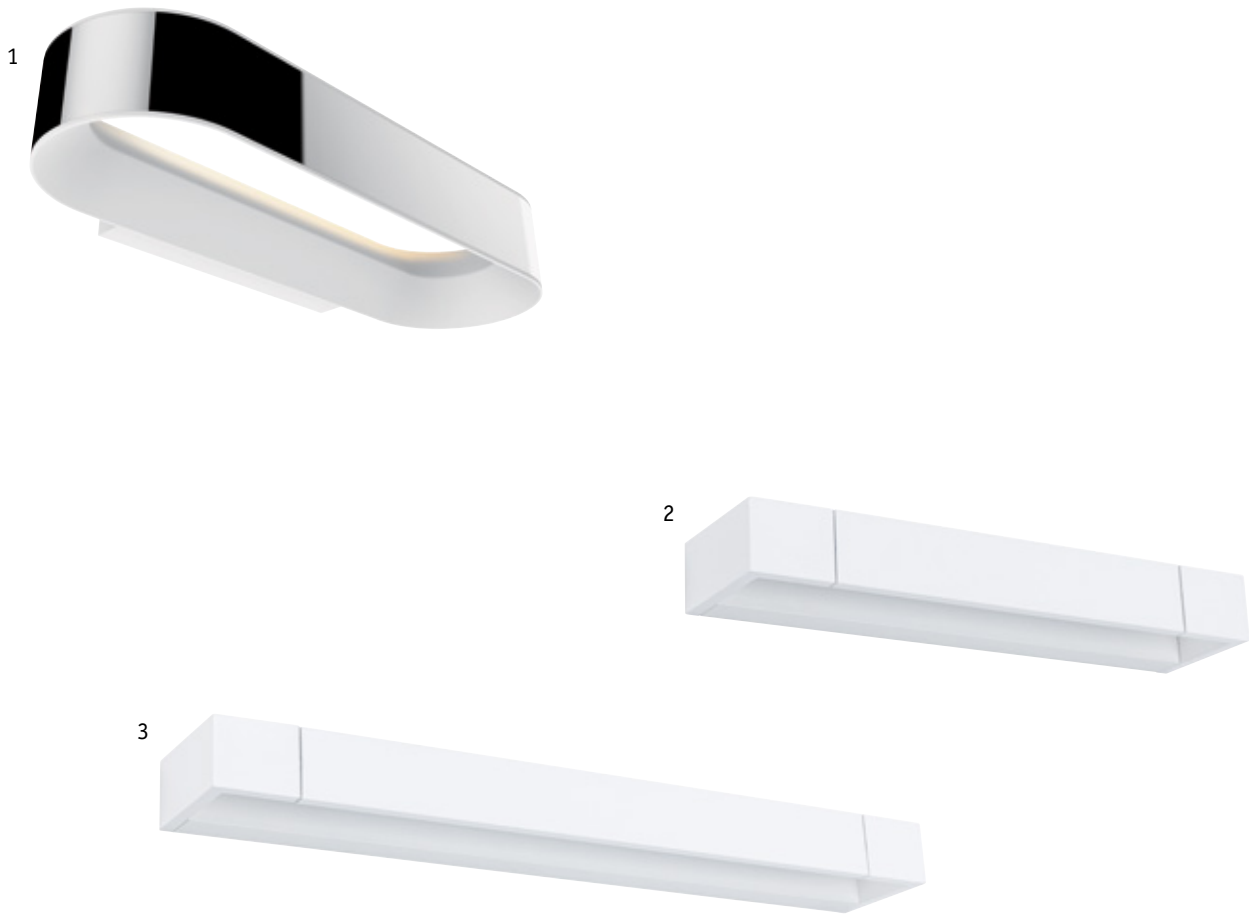


### LED Wand- und Spiegelleuchte Agena

Die außergewöhnliche Agena setzt mit dekorativen, indirekten Lichteffekten die Wand in Szene. Sie ist ideal zur gleichmäßigen Ausleuchtung von Spiegeln geeignet. Mit sehr lichtstarkem integriertem LED-Leuchtmittel in einer warmweißen Farbtemperatur von 2700 K. Die Leuchte ist mit einem handelsüblichen Dimmer dimmbar.

### LED Wandfluter Lucille

Der schwenkbare Wandfluter Lucille sorgt für einzigartige Lichteffekte an der Wand. Ob als indirekte Zusatzbeleuchtung in großen Wohnbädern, als Eyecatcher und atmosphärisches Zonenlicht oder als Spiegelbeleuchtung – das moderne, geradlinige Design passt zu jedem Einrichtungsstil. Durch Schwenken der Aluminiumblende können die Lichteffekte individuell eingestellt werden. Das Ausrichten ermöglicht eine direkte oder indirekte Beleuchtung. Mit der 3-step-dim Funktion, kann die Leuchte durch mehrmaliges Betätigen eines handelsüblichen Lichtschalters gedimmt werden. Die Memory-Funktion merkt sich die zuletzt verwendete Stufe bis zum nächsten Einschalten.



💡 LED festverbaut

📏 | 📏 Aluminium | 230 V

🌊 IP44

● warm white

🕒 Dimmbar

	Agena	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wand- und Spiegelleuchte	1200 lm	20 W	2700 K	⇄310 ⇄50 ↻125 mm	📦 7948

● warm white

📶 3-Step-Dim

	Lucille	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
2	Wand- und Spiegelleuchte	1000 lm	11,5 W	2700 K	⇄400 ⇄50 ↻100 mm	📦 79515
3	Wand- und Spiegelleuchte	1600 lm	18 W	2700 K	⇄600 ⇄50 ↻100 mm	📦 79516



LED Wand- und Spiegelleuchte Sabik

Dekorative Lichteffekte der Wandleuchte Sabik, die nach oben und unten abstrahlen, setzen jede Wand in Szene. Eine dichroitische Folie für farbige Spektral-Lichteffekte ist im Lieferumfang enthalten.

Das warmweiße LED-Leuchtmittel mit einer warmweißen Farbtemperatur von 2700 K ist fest integriert.

Die Leuchten sind stufenlos mit einem handelsüblichen Dimmer je nach Stimmung dimmbar.



💡 LED festverbaut

📏 | 🧱 Kunststoff | 230 V

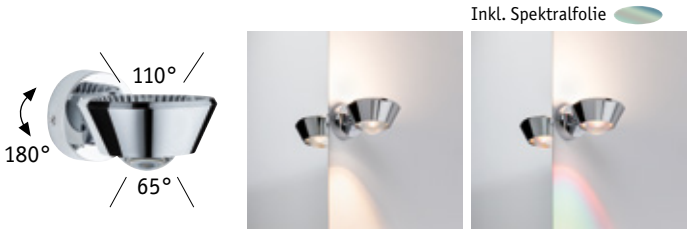
🌊 IP44

● warm white

|

🕒 Dimmbar

	Sabik	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wand- und Spiegelleuchte	570 / 360 lm	9 W	2700 K	⇄117 ⇄80 ↗152 mm	<b>C</b> 70947
2	Wand- und Spiegelleuchte	570 / 360 lm	9 W	2700 K	⇄117 ⇄80 ↗152 mm	<b>B</b> 79769
3	Wand- und Spiegelleuchte	570 / 360 lm	9 W	2700 K	⇄117 ⇄80 ↗152 mm	<b>W</b> 70946







## LED Wandleuchte Flame

Die Wandaufbauleuchte Flame in verschiedenen Ausführungen in mattem Weiß oder Anthrazit ist speziell konzipiert für den Wandaufbau, setzt attraktive Lichteffekte nach oben oder unten oder wahlweise in beide Richtungen.

Sie ist durch das widerstandsfähige Aluminiumgehäuse besonders robust und dank effizienter LED-Technik sehr wartungsarm und langlebig.

Das effiziente LED-LEuchtmittel mit einer warmweißen Farbtemperatur von 3000 K ist integriert.



LED festverbaut

Aluminium | 230 V

IP44

warm white

	Wandleuchte	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Flame	320 lm	3,8 W	3000 K	⇄58 ⇄103 ↗75 mm	94329
2	Flame	320 lm	3,8 W	3000 K	⇄58 ⇄103 ↗75 mm	94327
3	Flame	260 lm	3,5 W	3000 K	⇄58 ⇄128 ↗75 mm	94330
4	Flame	260 lm	3,5 W	3000 K	⇄58 ⇄128 ↗75 mm	94328
5	Flame	290 lm	2,8 W	3000 K	⇄65 ⇄155 ↗70 mm	94326
6	Flame	540 lm	5,8 W	3000 K	⇄102 ⇄220 ↗100 mm	94325



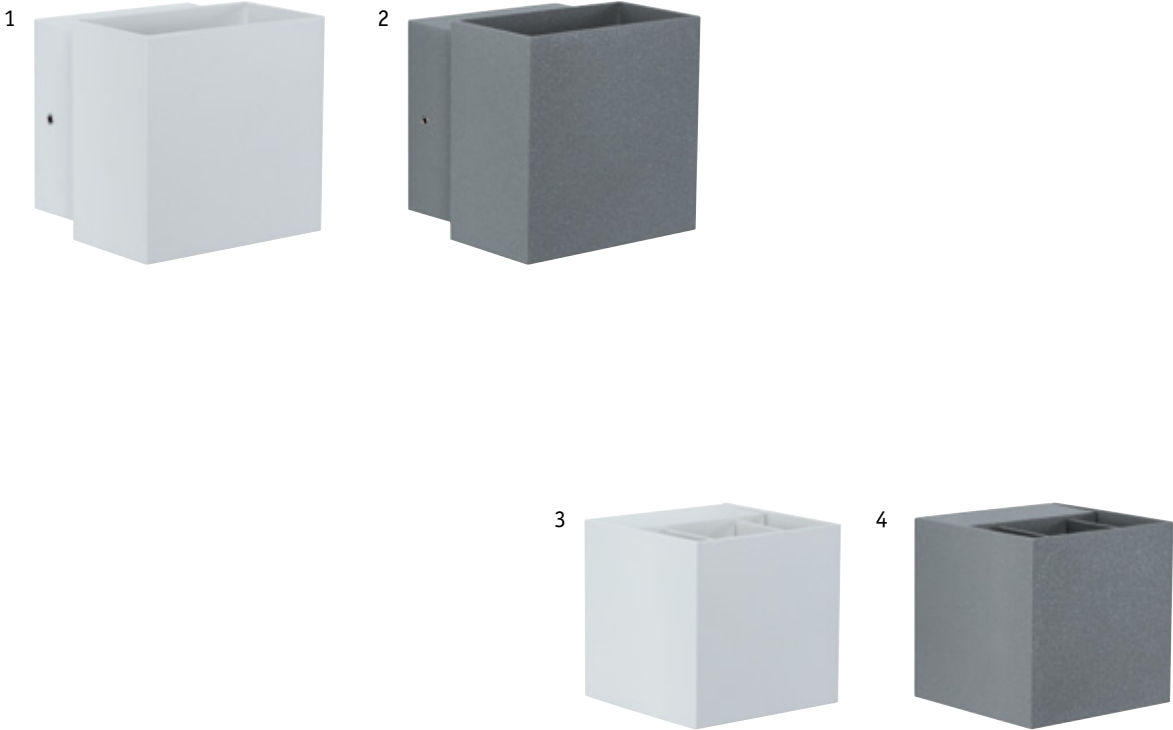


LED Wandleuchte Cybo

Die Wandleuchte Cybo in verschiedenen Ausführungen in mattem Weiß oder Grau setzt attraktive Lichtakzente an Wänden sorgt so für eine gute Orientierung im Bad.

Die Lichtabgabe erfolgt sowohl nach oben als auch nach unten. Das drehbare Lichtmodul ermöglicht eine individuelle Lichtlenkung, je nach Wunsch.

Das effiziente LED-LEuchtmittel mit einer warmweißen Farbtemperatur von 3000 K ist integriert.



💡 LED festverbaut

📏 | 🏠 Aluminium | 230 V

🌊 IP65

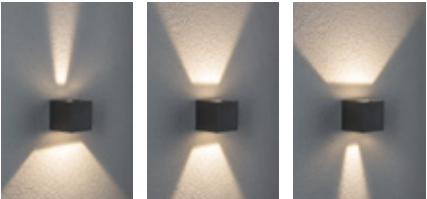
● warm white

	Cybo	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wandleuchte drehbar	200 lm	3,5 W	2700 K	⇄100 ⇅93 ↗100 mm	<b>W</b> 18003
2	Wandleuchte drehbar	200 lm	3,5 W	2700 K	⇄100 ⇅93 ↗100 mm	<b>G</b> 18002
3	Wandleuchte Ausstrahlwinkel flexibel	213 lm	3,5 W	2700 K	⇄80 ⇅80 ↗80 mm	<b>W</b> 18001
4	Wandleuchte Ausstrahlwinkel flexibel	213 lm	3,5 W	2700 K	⇄80 ⇅80 ↗80 mm	<b>G</b> 18000

Drehbare Wandleuchte



Flexibler Ausstrahlwinkel





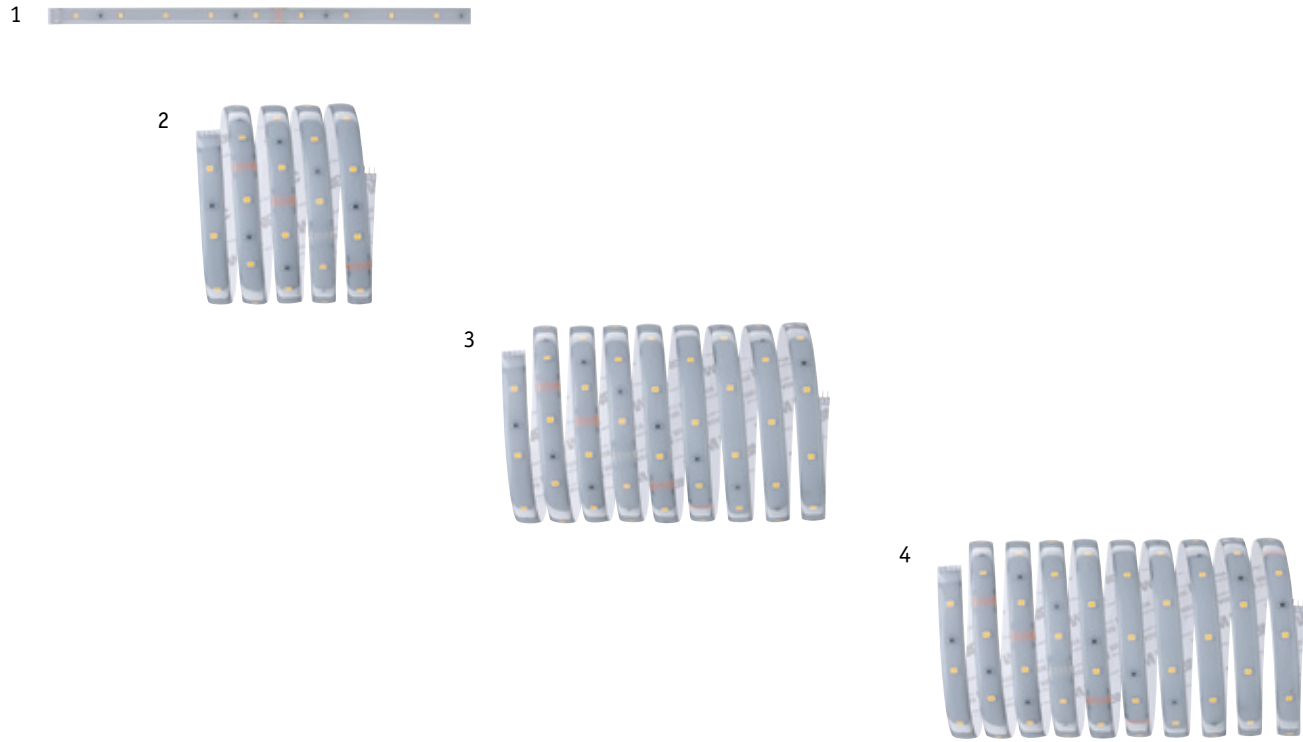


## MaxLED 250 LED-Strips

### Für dekorative Lichtakzente im Bad

- Komplettsset LED-Strip inklusive Power Supply und Erweiterungsstrips
- Einfaches Stecksystem zur problemlosen Montage
- Nach Bedarf kürzbar (167 mm)
- 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 Protective Cover– spritzwassergeschützt
- 30 LED/m

## LED-Strips



LED festverbaut | Empfohlenes Zubehör auf Seite 107

Kunststoff | 230 V

IP44

warm white | Dimmbar

	MaxLED 250	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Strip 1 m	240 lm	4 W	2700 K	⇄1 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79870
2	Basic Set (1,5 m Strip u. 24 VA Trafo)	360 lm	6 W	2700 K	⇄1,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79868
3	Strip 2,5 m	600 lm	10 W	2700 K	⇄2,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79871
4	Basic Set (3 m Strip u. 24 VA Trafo)	720 lm	12 W	2700 K	⇄3 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79869

Tunable White | Dimmbar

	MaxLED 250	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Strip 1 m	230 lm	4 W	2700–6500 K	⇄1 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79878
2	Basic Set (1,5 m Strip u. 24 VA Trafo)	345 lm	5,5 W	2700–6500 K	⇄1,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79876
3	Strip 2,5 m	575 lm	9 W	2700–6500 K	⇄2,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79879
4	Basic Set (3 m Strip u. 24 VA Trafo)	690 lm	11 W	2700–6500 K	⇄3 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79877

RGBW | Tunable White | Dimmbar

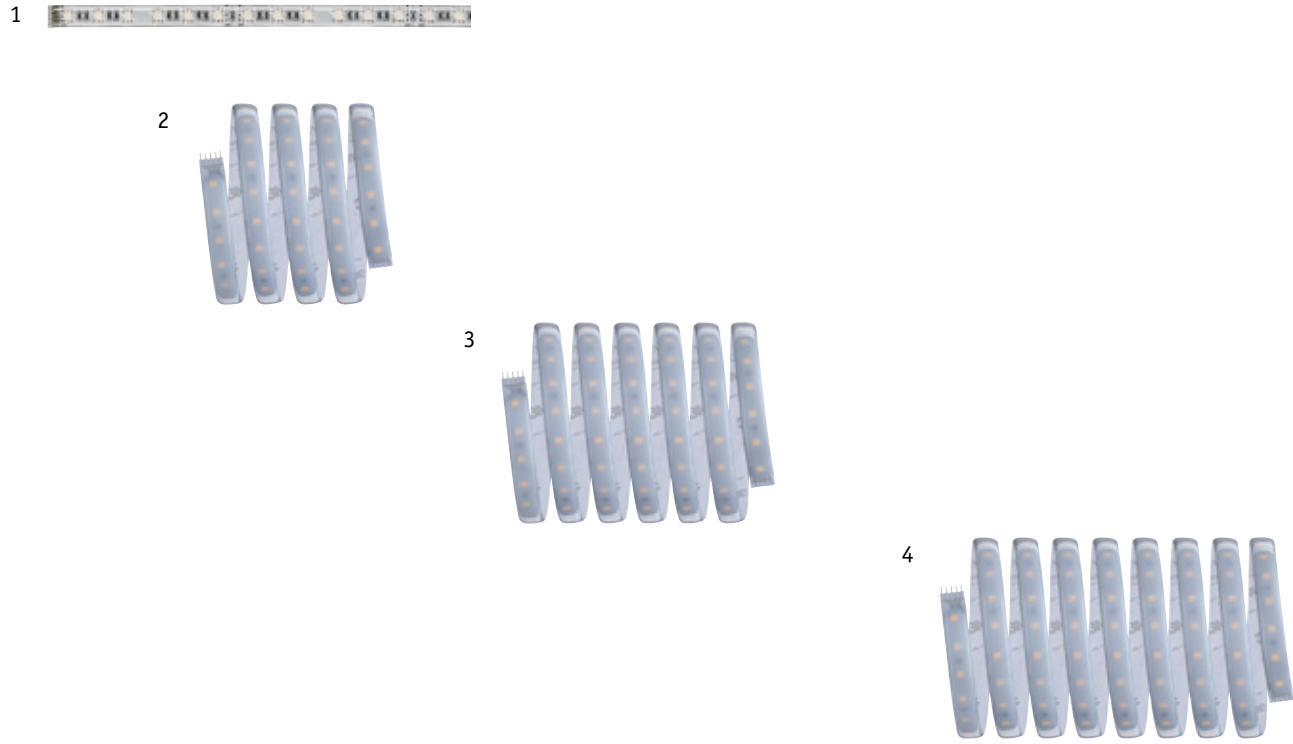
	MaxLED 250	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Strip 1 m	230 lm	7 W	W=3000 K	⇄1 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79882
2	Basic Set (1,5 m Strip u. 24 VA Trafo)	345 lm	10 W	W=3000 K	⇄1,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79880
3	Strip 2,5 m	575 lm	17 W	W=3000 K	⇄2,5 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79883
4	Basic Set (3 m Strip u. 24 VA Trafo)	690 lm	20 W	W=3000 K	⇄3 m ⇄3 ⇄12,5 mm	79881



- MaxLED 500 LED-Strips

Grundbeleuchtung im Bad

  - Komplettsset LED-Strip inklusive Power Supply und Fernbedienung
  - Einfaches Stecksystem zur problemlosen Montage
  - Nach Bedarf kürzbar (83 mm)
  - 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 Protective Cover– spritzwassergeschützt



LED festverbaut | Empfohlenes Zubehör auf Seite 107

Kunststoff | 230 V

IP44

warm white | Dimmbar

	MaxLED 500	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Strip 1 m	440 lm	6 W	2700 K	⇄1 m ⇄4 ↗12,5 mm	70663
2	Basic Set (1,5 m Strip u. 24 VA Trafo)	660 lm	9 W	2700 K	⇄1,5 m ⇄4 ↗12,5 mm	70668
3	Strip 2,5 m	1100 lm	15 W	2700 K	⇄2,5 m ⇄4 ↗12,5 mm	70549
4	Basic Set (3 m Strip u. 24 VA Trafo)	1320 lm	18 W	2700 K	⇄3 m ⇄4 ↗12,5 mm	70666

Tunable White | Dimmbar

	MaxLED 500	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Strip 1 m	470 lm	7 W	2700–6500 K	⇄1 m ⇄3 ↗12,5 mm	70630
2	Basic Set (1,5 m Strip u. 24 VA Trafo)	705 lm	10 W	2700–6500 K	⇄1,5 m ⇄3 ↗12,5 mm	70623
3	Strip 2,5 m	1175 lm	16 W	2700–6500 K	⇄2,5 m ⇄3 ↗12,5 mm	70550
4	Basic Set (3 m Strip u. 24 VA Trafo)	1410 lm	20 W	2700–6500 K	⇄3 m ⇄3 ↗12,5 mm	70624

RGBW | Tunable White | Dimmbar

	MaxLED 500	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Strip 1 m	440 lm	12 W	W=3000 K	⇄1 m ⇄3 ↗12,5 mm	70634
2	Basic Set (1,5 m Strip u. 24 VA Trafo)	660 lm	18 W	W=3000 K	⇄1,5 m ⇄3 ↗12,5 mm	70627
3	Strip 2,5 m	1100 lm	30 W	W=3000 K	⇄2,5 m ⇄3 ↗12,5 mm	70551
4	Basic Set (3 m Strip u. 24 VA Trafo)	1320 lm	36 W	W=3000 K	⇄3 m ⇄3 ↗12,5 mm	70628



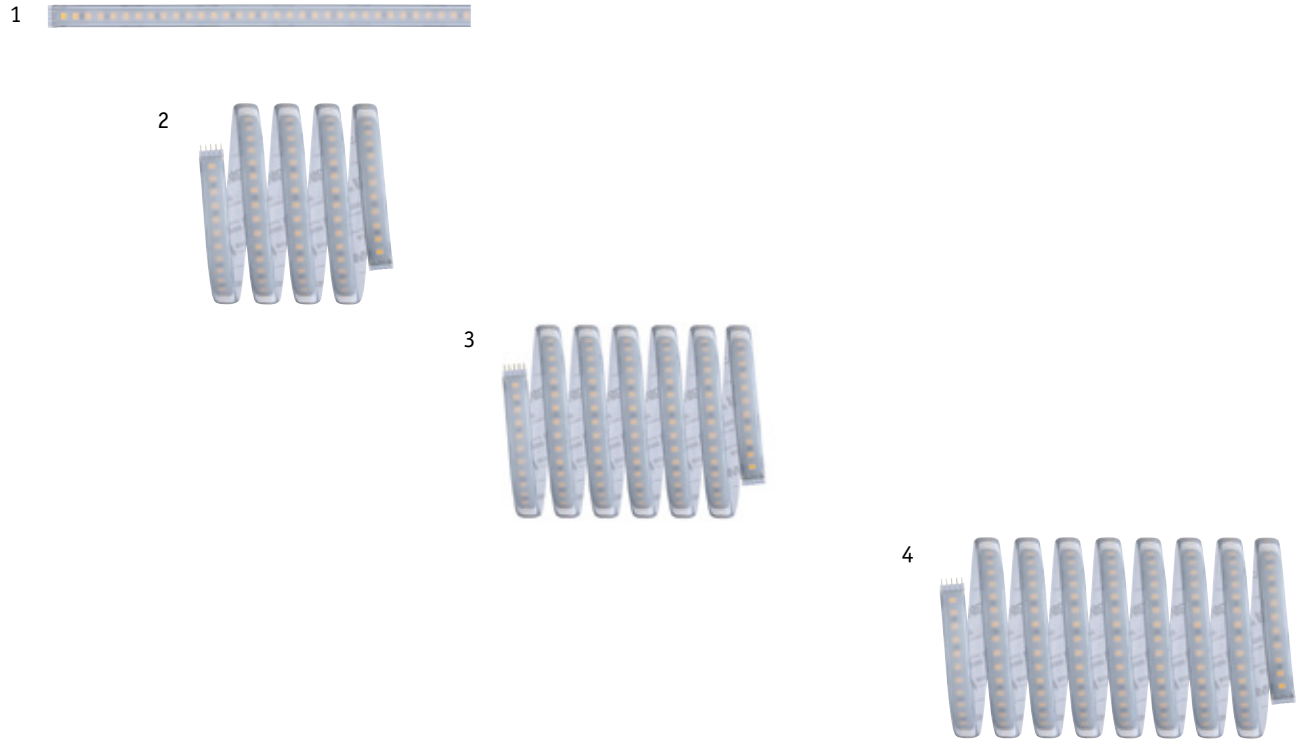


## MaxLED 1000 LED-Strips

### Für lichtstarke Grundbeleuchtung im Bad

- 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 Protective Cover– spritzwassergeschützt

## LED-Strips



LED festverbaut | Empfohlenes Zubehör auf Seite 107

Kunststoff | 230 V

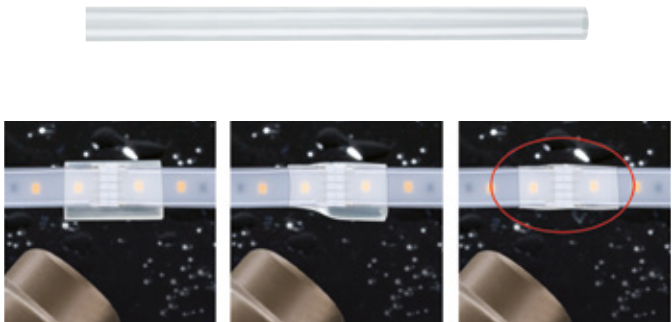
IP44

warm white | Dimmbar










	MaxLED 1000	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Strip 1 m	880 lm	12 W	2700 K	⇄1 m ⇄4 ⇄12,5 mm	70676
2	Basic Set (1,5 m Strip u. 24 VA Trafo)	1320 lm	18 W	2700 K	⇄1,5 m ⇄4 ⇄12,5 mm	70672
3	Strip 2,5 m	2200 lm	29 W	2700 K	⇄2,5 m ⇄4 ⇄12,5 mm	70552
4	Basic Set (3 m Strip u. 24 VA Trafo)	2640 lm	35 W	2700 K	⇄3 m ⇄4 ⇄12,5 mm	70670

## Universal LED Water-Protection

- LED-Strip Universal-Verbinder Water-Protection ist ein Schrumpfschlauch zum Schutz beschichteter LED Strips vor Spritzwasser. Er ist mit allen Paulmann LED MaxLED Strips kompatibel.
- Das hohe Schrumpfungsvermögen sorgt für sicheren Schutz von Strip zu Strip und an Verbindungsstellen von Stripe zu Steckkontakt.
- Innenseitig ist der Verbinder mit Schmelzkleber ausgestattet.
- Der Verbinder ist nach Bedarf kürzbar.



Lichteigenschaften

Lumen (lm)	Lumen (lm) ist die Maßeinheit des Lichtstroms. Der Lichtstrom ist die gesamte Lichtmenge, die die Lampe abgibt.
Watt (W)	Physikalische Einheit der Leistung.
Kelvin (K)	Die Lichtfarbe einer Lampe wird charakterisiert mit dem Begriff der Farbtemperatur. Die Maßeinheit der Farbtemperatur ist Kelvin (K).
Warm White	Warmweißes Licht (zwischen 2700 und 3000 Kelvin): Diese Art des Lichts ähnelt dem natürlichen Licht während eines Sonnenuntergangs. Je rötlicher es ist, desto entspannender ist seine Wirkung.
Neutral White	Neutralweißes Licht (zwischen 3300 und 5300 Kelvin): Mit dieser Art des Lichtes verschafft man sich eine „sachliche“ Beleuchtung. Diese eignet sich hervorragend in der Küche oder auch im Bad.
Dimmbar	Stufenloses Dimmen ohne Änderung der Lichtfarbe.
3-Step-Dim	In 3 Stufen dimmen durch mehrmaliges Betätigen des vorhandenen handelsüblichen Lichtschalters.
WhiteSwitch	Auswahl von drei Weißtönen (Warmweiß, Neutralweiß oder Tageslichtweiß) durch mehrmaliges Betätigen des vorhandenen handelsüblichen Lichtschalters.
Tunable White	Stufenlose Auswahl der weißen Lichtfarbe und Helligkeit im Bereich von Warmweiß bis Tageslichtweiß.
RGBW	Stufenlose Auswahl aus 16 Mio. Farbtönen, zusätzlich mit echtem Warmweiß, stufenlos dimmbar
Zigbee	Per App, Sprache oder Fernbedienung steuerbare Leuchten dank Zigbee 3.0.
	LED fest verbaut
	Leuchtmittel austauschbar
	Coin austauschbar
	Empfohlenes Leuchtmittel
	Heizfunktion
	Bajonett-Glas
	Bewegungsmelder
	Fernbedienung
	Material

Farbkennzeichnung

BA Aluminium	SA Satin
C Chrom	B Schwarz
CM Chrom matt	BC Schwarzchrom
DG Dunkelgrau/Anthrazit	AG Silber
BI Eisen gebürstet	FB Stoff beige
AU Gold	FG Stoff grau
G Grau	W Weiß
WD Holzoptik	

Qualität & Sicherheit

IP Schutzarten	IP44 IP65
Schutzklasse	Einteilung des Schutzes gegen elektrischen Schlag. Es gibt die Schutzklasse I, II und III. Die Schutzklasse I verfügt über eine Erdung (Kabelkennzeichnung grün-gelb). Die doppelte Isolierung der Schutzklasse II wird beispielsweise in Verbindung mit Euro-Steckern ohne Erdung verwendet. Schutzklasse III bezeichnet Geräte, die mit Schutzkleinspannung betrieben werden.
DIALux	Alle Bad-Leuchten dieses Katalogs sind im professionellen Lichtplanungsprogramm DiaLux von Dial hinterlegt
5 Jahre Garantie	Die Paulmann Licht GmbH garantiert zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten auf Produkte der Marke Paulmann die einwandfreie Funktion für einen Zeitraum von 5 Jahren ab Kauf, bei einer bestimmungsgemäßen Verwendung und durchschnittlichen Einschaltdauer von max. 4.500 h/Jahr nach fachgerechter Installation.
	Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie unter <a href="http://www.paulmann.com/guarantee">www.paulmann.com/guarantee</a>

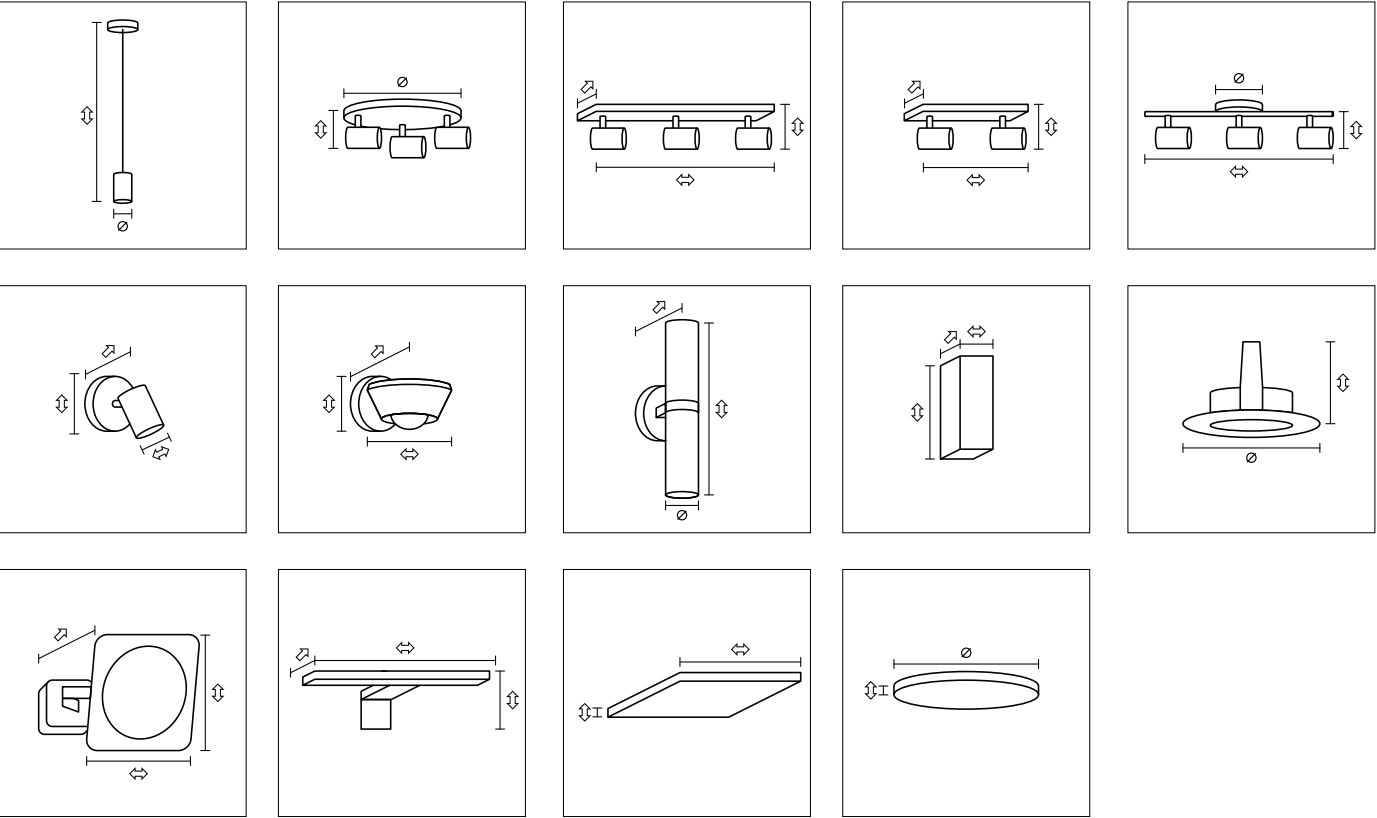
Alle Abbildungen und Angaben bezüglich Maße, Farbe usw. unterliegen eventuellen produktionstechnischen Toleranzen und sind unverbindlich. Produktänderungen behalten wir uns jederzeit vor.

Gekürzte Darstellung

≈ = Alle Leuchten, die mit diesem Symbol abgebildet sind, haben eine gekürzte Darstellung. Die Kabel sind in der Realität länger.

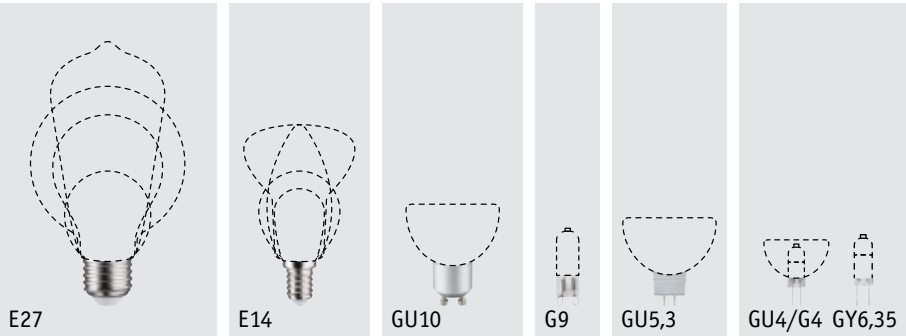


Bemaßung von Artikeln



Leuchtmittelsortiment

Vielfalt in Form und Technik



Die optimale Beleuchtung für dein Zuhause hängt vom Einsatz der richtigen Leuchtmittel ab. Wichtige Aspekte, die bei der Lichtplanung berücksichtigt werden sollten, sind unter anderem, der Sockel, die Bauform, die Helligkeit in Lumen oder Dimmbarkeit. Paulmann bietet eine attraktive Auswahl an Leuchtmitteln für jeden Einsatzzweck.

Smart Home

Beleuchtung steuern per App, Sprachbefehl oder Fernbedienung

Mit dem Zigbee-Funkstandard steuerst du deine Beleuchtung über das smik-Gateway, oder Gateways mit Zigbee 3.0-Schnittstelle (zum Beispiel Amazon Echo oder Philips Hue Bridge 2). Paulmann bietet dir die größte Auswahl an smarten Leuchten, Lichtsystemen, Leuchtmitteln und Zubehör aus einer Hand.



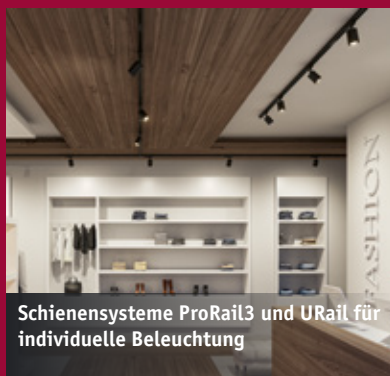


**Paulmann**

**Weitere Artikel finden Sie in unseren Broschüren:**



**Pro Strips – Professionelles 24-V-LED-Streifen-Sortiment für den Innenbereich**



**Schienensysteme ProRail3 und URail für individuelle Beleuchtung**



**Das komplette Lichtsortiment für den Außenbereich**

**Kontakt**

Paulmann Licht GmbH  
Quezinger Feld 2  
31832 Springe Völksen  
Tel. +49 (0)5041/998-398  
business@paulmann.de