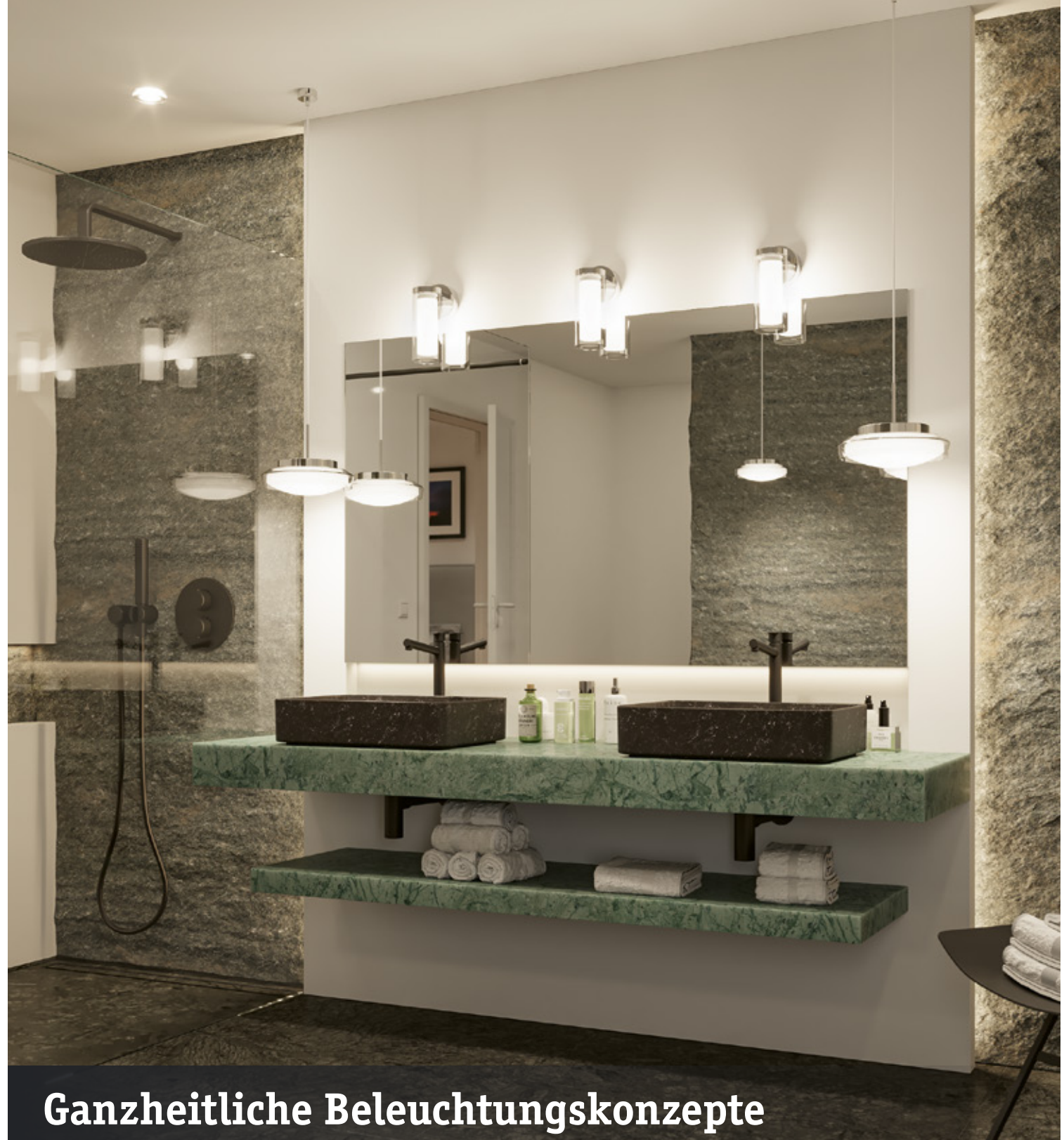


# P

Paulmann

SELECTION  
Bathroom



**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-Lichtschielen, Einbauleuchten und -panels, Badleuchten, 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 Komplettangebot 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
Leuchtenserien Gove	17
Leuchtenserien 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.

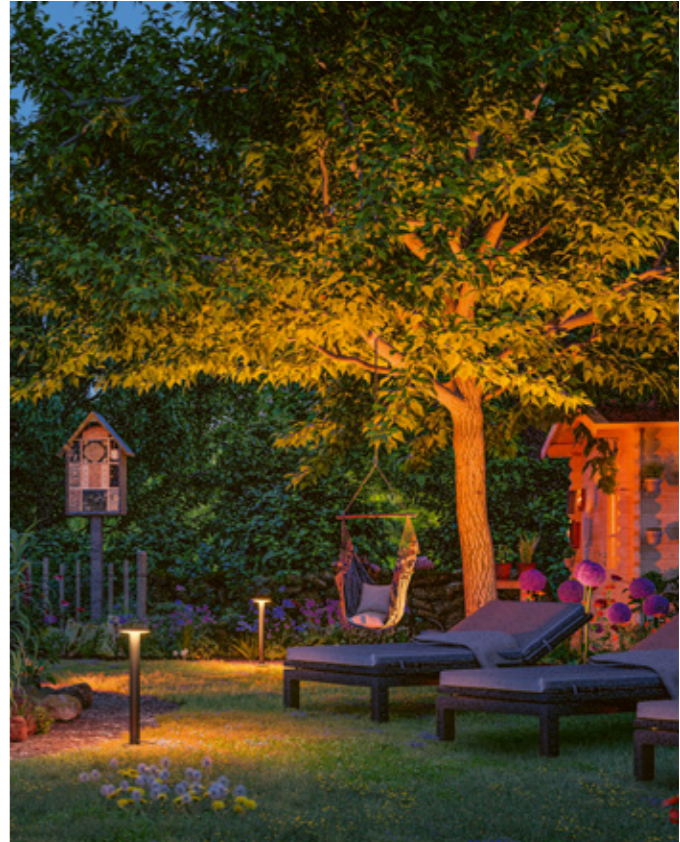
## Nachhaltigkeit bei Paulmann



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 Völksen 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 Komplettportfolio 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.



### 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.

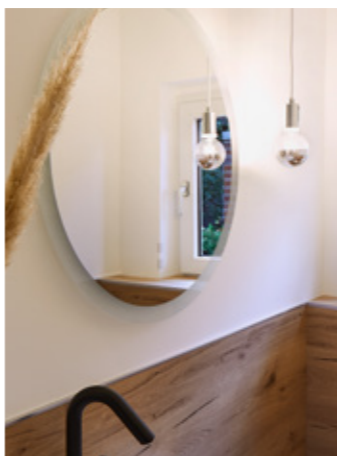
### Funktionslicht

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.



## 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



### 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 wohlende 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 harmonierenden 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.





## Leuchtenserien



## Leuchtenserie Gove

Zeitlos elegante und klassische Badleuchten im Kugelstil

Ob klassisch in Chrom Glanz oder in moderner 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 Beleuchtungskräfte 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.



## Leuchtenserien



Leuchtmittel austauschbar | empfohlenes Leuchtmittel 28796

Chrom, Satin | Glas, Metall | 230V

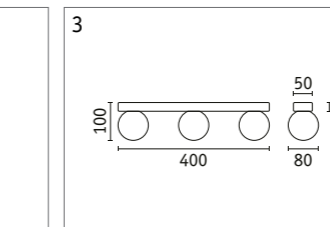
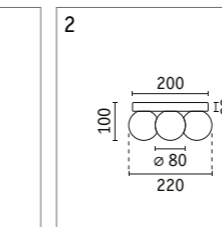
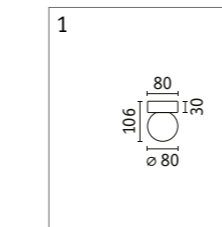
IP44

Bajonett-Glas

Ersatzglas 80 mm 60411

Dimmbar

	Gove	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1	Wand- und Deckenleuchte	max. 20 W	G9	Ø106 Ø80 mm	71061
2	Deckenleuchte	max. 3x 20 W	G9	Ø100 Ø220 mm	71062
3	Wand- und Deckenleuchte	max. 3x 20 W	G9	Ø100 ⇢400 Ø80 mm	71063





## Leuchtenserien



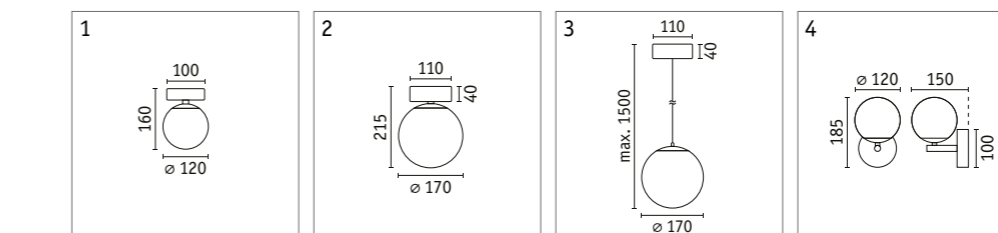
LED festverbaut

| Chrom | Satin | Glas, Metall | 230V

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	Ø 160 ø 120 mm	71064
2 Wand- und Deckenleuchte	900 lm	9 W	3000 K	Ø 215 ø 170 mm	71065
3 Pendelleuchte	900 lm	9 W	3000 K	Ø 1500 ø 170 mm	71066
4 Wandleuchte	400 lm	5 W	3000 K	Ø 185 ø 120 Ø 150 mm	71067





## Leuchtenserien



Leuchtmittel austauschbar | empfohlenes Leuchtmittel 28796

Schwarz, Satin | Glas, Metall | 230V

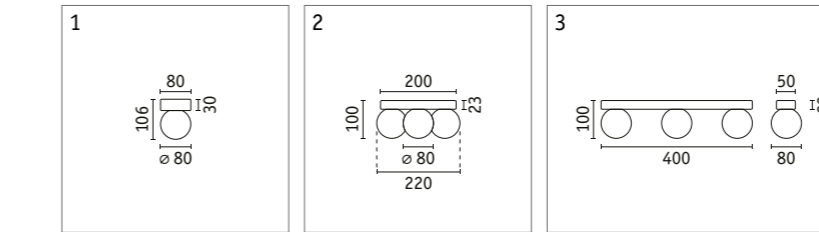
IP44

Bajonett-Glas

Ersatzglas 80 mm 60411

Dimmbar

	Gove	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1	Wand- und Deckenleuchte	max. 20 W	G9	Ø106 Ø80 mm	71068
2	Deckenleuchte	max. 3x 20 W	G9	Ø100 Ø220 mm	71069
3	Wand- und Deckenleuchte	max. 3x 20 W	G9	Ø100 ⇢400 Ø80 mm	71070





## Leuchtenserien



LED festverbaut

| Schwarz, Satin | Glas, Metall | 230V

IP44



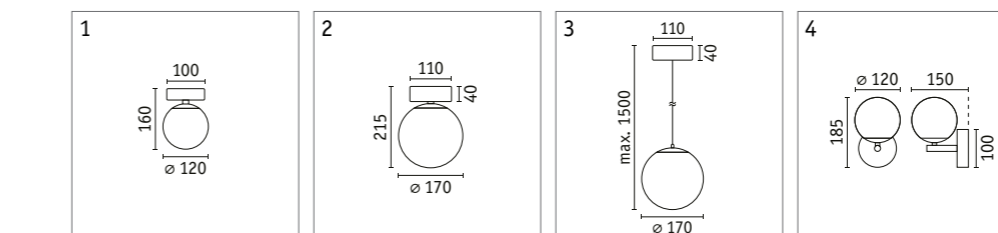
warm white

Ersatzglas 120 mm 60415

Bajonett-Glas

Ersatzglas 170 mm 60416

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





## Leuchtenserie 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.



## Leuchtenserien



💡 Leuchtmittel austauschbar | ☺ empfohlenes Leuchtmittel 28611

■ Glas, Metall | 230V

⌚ IP44

⌚ Bajonett-Glas

⌚ Dimmbar

⌚ Ersatzglas 60412

Luena	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1 Wandleuchte	max. 20 W	E14	↔100 ↔220 ↖125 mm	⌚ 71076
2 Wandleuchte	max. 2x 20 W	E14	↔380 ↔100 ↖125 mm	⌚ 71077

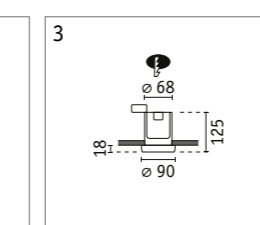
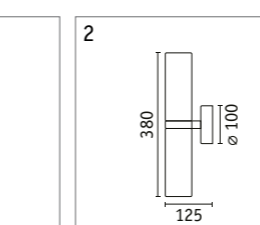
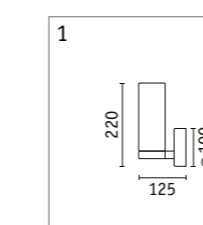
💡 Leuchtmittel austauschbar | ☺ empfohlenes Leuchtmittel 28577

⌚ Weiß | ■ Glas, Metall | 230V

⌚ IP65

⌚ Dimmbar

Luena	Watt	Sockel	Maß	Artikel
3 Einbauleuchte	max. 35 W	GU10	↔125 ↖90 mm	⌚ 71079





## Leuchtenserien



LED festverbaut

Glas, Metall | 230V

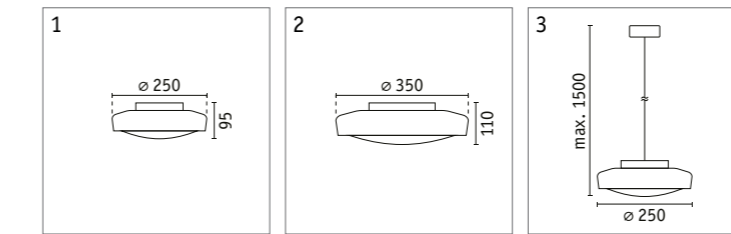
IP44



warm white

Bajonett-Glas

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



LED festverbaut

Metall, Kunststoff | 230V

IP44

White Switch

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

## Wand-/ Deckenleuchten



LED festverbaut

Kunststoff | 230V

IP44

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

## Wand-/ Deckenleuchten



LED festverbaut

■ Kunststoff | 230V

IP44

Dimmbar

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

 White Switch

	Aviar	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
3	Deckenleuchte	1050 lm	13 W	2700–6500 K	Ø 62 ø 220 mm	 78925
1	Deckenleuchte	1800 lm	18 W	2700–6500 K	Ø 62 ø 300 mm	 78926
1	Deckenleuchte	2200 lm	24 W	2700–6500 K	Ø 62 ø 360 mm	 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 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).

## 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 mit bestellen!

## Wand-/ Deckenleuchten

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	W 79839

Leuchtmittel austauschbar | empfohlenes Leuchtmittel 28570

Kunststoff | 230 V

IP44

Dimmbar

	Axin	Watt	Socket	Maß	Artikel
2	Wand- und Deckenleuchte	max. 18 W	E27	↔74 ↔255 mm	W 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).

## Wand-/ Deckenleuchten



LED festverbaut

■ ■ Kunststoff | 230V

IP44



White Switch

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



## LED Panel Atria Shine

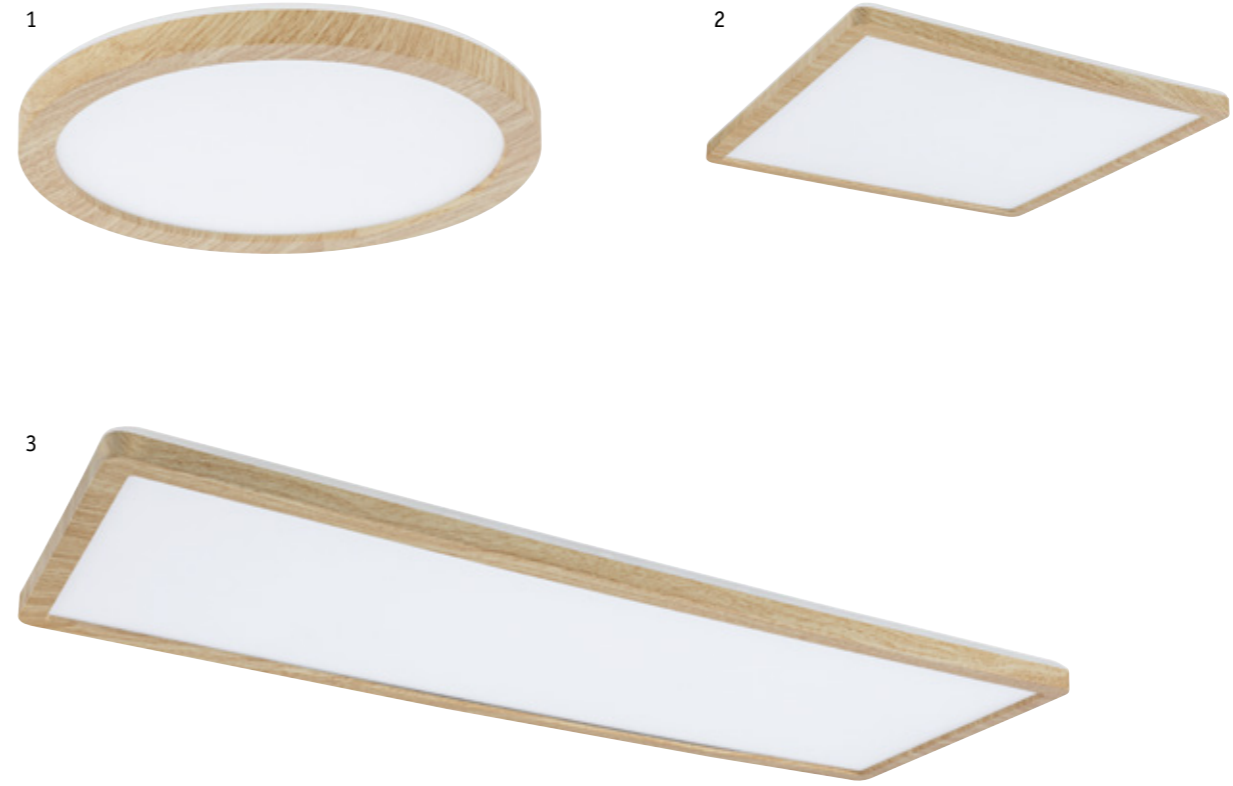
Elegante ultraflache Panels mit Backlight Technik in nordisch leichtem Holz-Look

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 besondes gleichmäßig und je nach Ausführung entweder gemütlich warmweiß oder aktivierend neutralweiß.

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

## Wand-/ Deckenleuchten



LED festverbaut

■ ■ Kunststoff | 230V

IP44

	Atria Shine	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Deckenleuchte	850 lm	11,2 W	3000 K	Ø 30 Ø 190 mm	WD 71027
1	Deckenleuchte	1600 lm	16 W	3000 K	Ø 30 Ø 293 mm	WD 71028
1	Deckenleuchte	2300 lm	22 W	3000 K	Ø 30 Ø 420 mm	WD 71029
1	Deckenleuchte	850 lm	11,2 W	4000 K	Ø 30 Ø 190 mm	WD 71032
1	Deckenleuchte	1600 lm	16 W	4000 K	Ø 30 Ø 293 mm	WD 71033
1	Deckenleuchte	2300 lm	22 W	4000 K	Ø 30 Ø 420 mm	WD 71034
2	Deckenleuchte	1600 lm	16 W	3000 K	Ø 293 Ø 30 Ø 293 mm	WD 71030
2	Deckenleuchte	1600 lm	16 W	4000 K	Ø 293 Ø 30 Ø 293 mm	WD 71035
3	Deckenleuchte	2300 lm	22 W	3000 K	Ø 580 Ø 30 Ø 200 mm	WD 71031
3	Deckenleuchte	2300 lm	22 W	4000 K	Ø 580 Ø 30 Ø 200 mm	WD 71036



## LED Aufbaupanels Cosara

Natürlicher und wohnlicher Look für jeden Raum mit integriertem effizientem 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.

## Wand-/ Deckenleuchten



LED festverbaut

Stoff, Kunststoff | 230V

IP44

Cosara	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1 Deckenleuchte	1300 lm	15 W	3000 K	Ø 62 ø 300 mm	FB 71052
1 Deckenleuchte	1300 lm	15 W	4000 K	Ø 62 ø 300 mm	FB 71054
2 Deckenleuchte	1300 lm	15 W	3000 K	Ø 62 ø 300 mm	FG 71053
2 Deckenleuchte	1300 lm	15 W	4000 K	Ø 62 ø 300 mm	FG 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.

## Einbaupanel



LED festverbaut

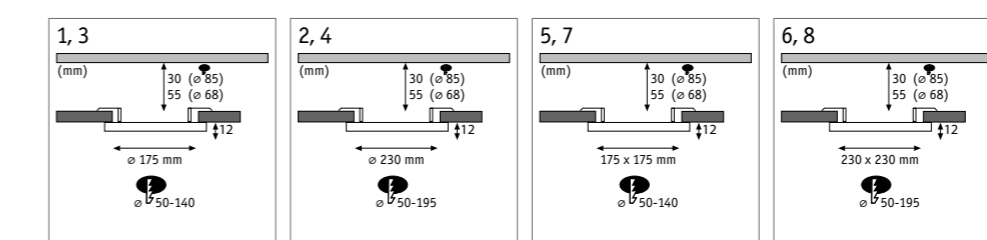
Kunststoff | 230V

IP44

Tunable White | zigbee certified product | Dimmbar



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





## Verstellbares LED Einbau-Panel Veluna VariFit

### Deckenpanel mit besonders flacher Bauweise

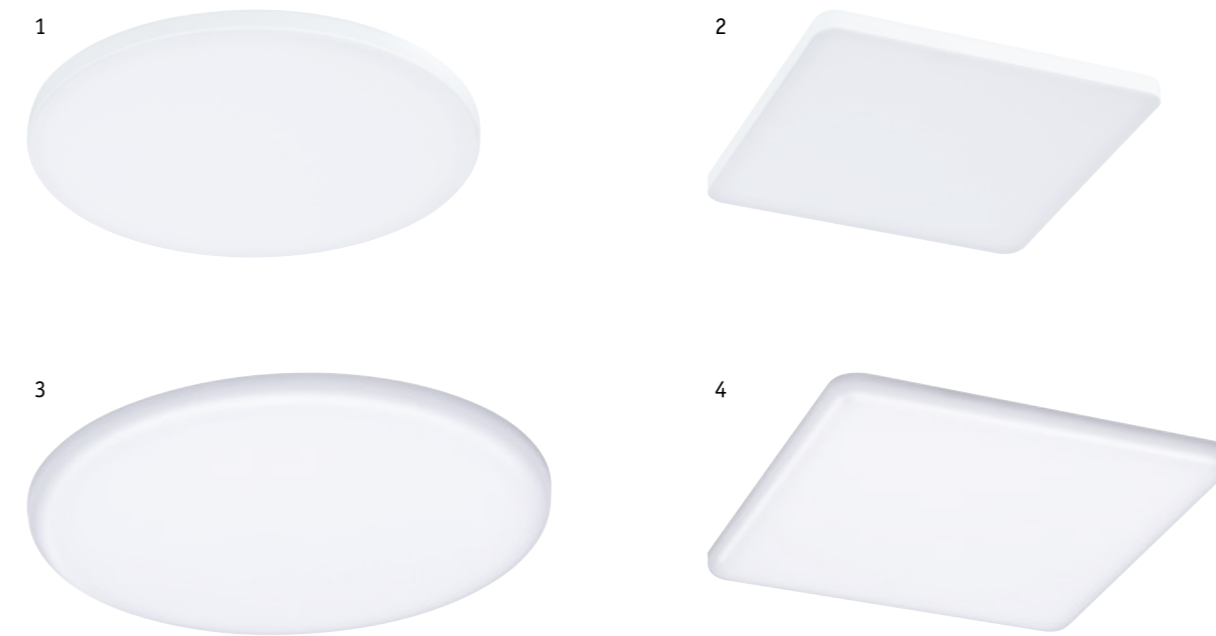
Die Einbau-Panels Veluna VariFit sind mit stufenlos positionierbaren Klemmfedern ausgestattet, wodurch sie sich auf die unterschiedlichen Einbaubedingungen flexibel adaptieren lässt.

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.

### Einbaupanel



LED festverbaut

Kunststoff | 230V

IP44

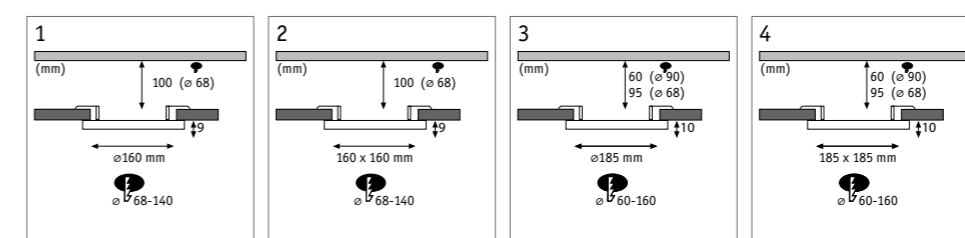
Tunable White |  certified product | Dimmbar



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

White Switch

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



### Pendelleuchten



💡 Leuchtmittel austauschbar

□ | ■ Metall | 230V

⌚ IP44

⌚ Dimmbar

Larus	Watt	Sockel	⌚	Maß	Artikel
1 Pendelleuchte	max. 60W	E27	29078	∅1590 ø110 mm	<span style="background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span> 79753
2 Pendelleuchte	max. 60W	E27	29077	∅1590 ø110 mm	<span style="background-color: #b0b0b0; border: 1px solid black; padding: 2px;">BC</span> 79754

💡 Leuchtmittel austauschbar

□ | ■ Silikon, Kunststoff | 230V

⌚ IP44

⌚ Dimmbar

Ketil	Watt	Sockel	⌚	Maß	Artikel
3 Pendelleuchte	max. 20W	E27	29079	∅2000 ø92 mm	<span style="background-color: #b0b0b0; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> 50346

💡 Leuchtmittel austauschbar

□ | ■ Beton, Metall | 230V

⌚ IP44

⌚ Dimmbar

Verve	Watt	Sockel	⌚	Maß	Artikel
4 Pendelleuchte	max. 20W	E27	28698	∅2000 ø92 mm	<span style="background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span> 70890



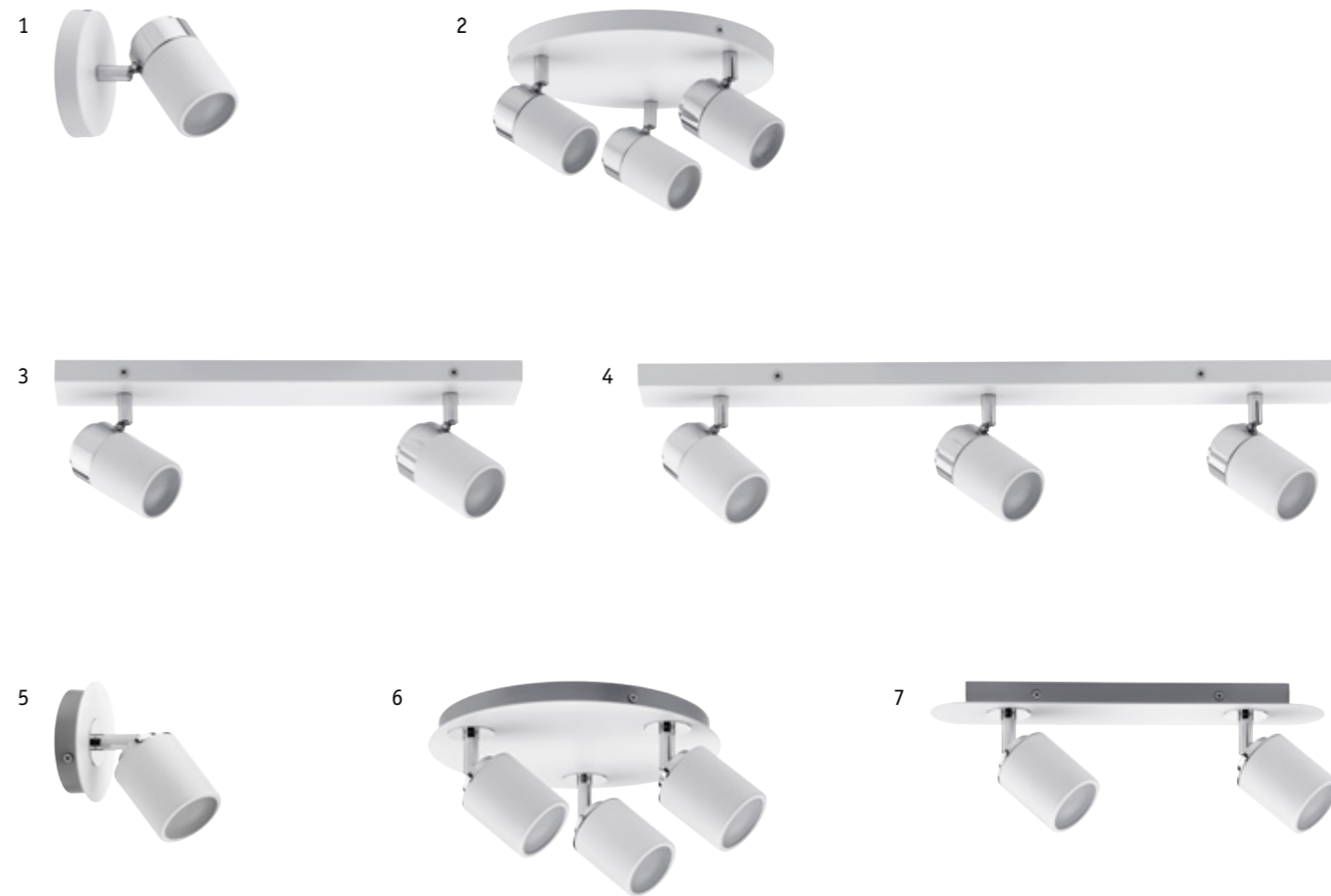
## Spotlight-Serie Zyl und Tube

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!*

## Spotserien



Leuchtmittel austauschbar | empfohlenes Leuchtmittel 28577

Metall | 230V IP44

### Dimmbar

Spots	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1 Spot Zyl	max. 10 W	GU10	∅110 Ø100 mm	<a href="#">W 66710</a>
2 Spot Zyl	max. 3x 10 W	GU10	∅110 Ø250 mm	<a href="#">W 66712</a>
3 Spot Zyl	max. 2x 10 W	GU10	∅400 ∅110 Ø70 mm	<a href="#">W 66711</a>
4 Spot Zyl	max. 3x 10 W	GU10	∅600 ∅110 Ø70 mm	<a href="#">W 66713</a>
5 Spot Tube	max. 10 W	GU10	∅138 Ø94 Ø100 mm	<a href="#">W 66717</a>
6 Spot Tube	max. 3x 10 W	GU10	∅94 Ø250 mm	<a href="#">W 66719</a>
7 Spot Tube	max. 2x 10 W	GU10	∅350 ∅94 Ø65 mm	<a href="#">W 66718</a>



## 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!*

## Spotserien



Leuchtmittel austauschbar

Metall | 230V IP44

## Dimmbar

	Carolina	Watt	Sockel	Maß	Artikel
1	Spot	max. 10W	GU10	28751	110 ø80 mm  66750
2	Spot	max. 3x 10W	GU10	28751	110 ø200 mm  66752
3	Spot	max. 2x 10W	GU10	28751	264 ø128 ø80 mm  66751
4	Spot	max. 10W	GU10	28286	110 ø80 mm  66749
5	Spot	max. 3x 10W	GU10	28286	110 ø200 mm  66747
6	Spot	max. 2x 10W	GU10	28286	264 ø128 ø80 mm  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 | 230V

IP65

neutral white

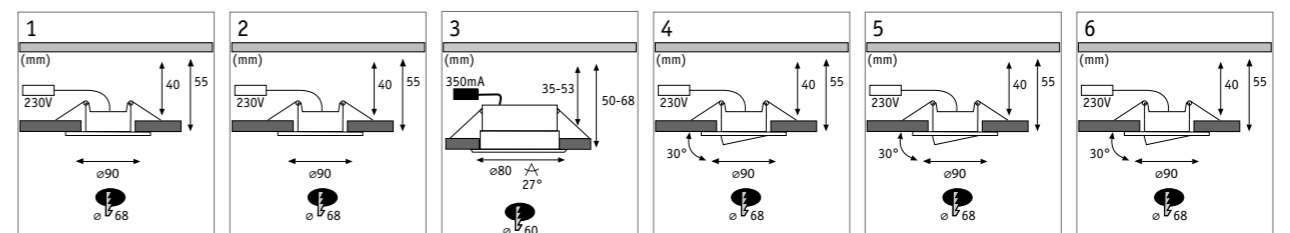
Calla	Lumen	Watt	Kelvin	Maß			Artikel
1 Einbauleuchte starr	400 lm	5 W	4000 K	Ø 85 mm	68 mm	55 mm	<input type="checkbox"/> W 99936
2 Einbauleuchte starr	400 lm	5 W	4000 K	Ø 85 mm	68 mm	55 mm	<input type="checkbox"/> CM 99937
3 Einbauleuchte starr	370 lm	7 W	4000 K	Ø 80 mm	60 mm	50 mm	<input type="checkbox"/> W 93670
4 Einbauleuchte schwenkbar	530 lm	6 W	4000 K	Ø 90 mm	68 mm	55 mm	<input type="checkbox"/> W 99926
5 Einbauleuchte schwenkbar	530 lm	6 W	4000 K	Ø 90 mm	68 mm	55 mm	<input type="checkbox"/> CM 99928
6 Einbauleuchte schwenkbar	500 lm	6 W	4000 K	Ø 90 mm	68 mm	55 mm	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> W 99930
5 Einbauleuchte schwenkbar	460 lm	5,2 W	4000 K	Ø 90 mm	68 mm	55 mm	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> W 92998
4 Einbauleuchte schwenkbar	400 lm	5 W	3000–6500 K	Ø 90 mm	68 mm	55 mm	<input type="checkbox"/> 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 Hohlräum 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.

### Einbauleuchten



Coin austauschbar

Aluminium | 230V

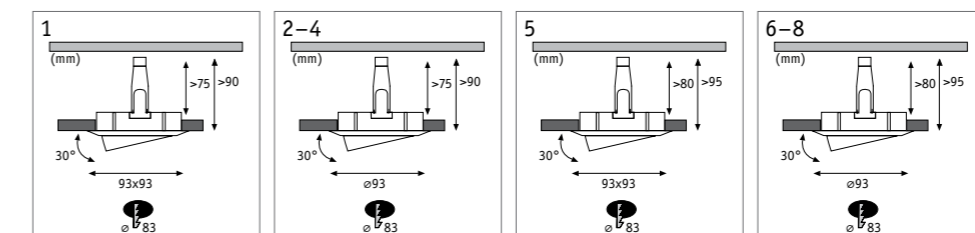
IP65

warm white  
Dimmbar

	Nova Plus	Lumen	Watt	Kelvin	Maß			Artikel
1	Einbauleuchte	460lm	7W	2700 K	93x93 mm	83 mm	90 mm	W C 92904
2	Einbauleuchte	460lm	7W	2700 K	93 mm	83 mm	90 mm	W C 92903
3	Einbauleuchte	460lm	7W	2700 K	93 mm	83 mm	90 mm	W 92897
4	Einbauleuchte	460lm	7W	2700 K	93 mm	83 mm	90 mm	BI 92899

neutral white  
Dimmbar

	Nova Plus	Lumen	Watt	Kelvin	Maß			Artikel
5	Einbauleuchte	470lm	6W	4000 K	93x93 mm	83 mm	95 mm	W C 93674
6	Einbauleuchte	470lm	6W	4000 K	93 mm	83 mm	95 mm	W C 93673
7	Einbauleuchte	470lm	6W	4000 K	93 mm	83 mm	95 mm	W 93672
8	Einbauleuchte	470lm	6W	4000 K	93 mm	83 mm	95 mm	BI 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 individuellem Lichtgeschmack frei auswählbar.

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

### Einbauleuchten



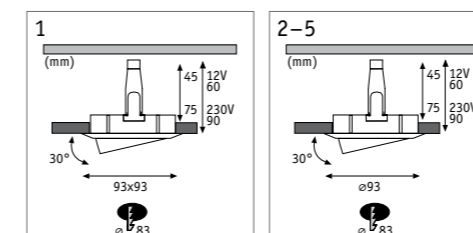
💡 Leuchtmittel austauschbar | 💡 empfohlenes Leuchtmittel 92968

■ Aluminium, Zink | 12V / 230V

⌚ 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	W C 93664
2 Einbauleuchte	max. 35 W	GU5,3/GU10	∅ 93 mm	83 mm	60 / 90 mm	W C 93663
4 Einbauleuchte	max. 35 W	GU5,3/GU10	∅ 93 mm	83 mm	60 / 90 mm	W 93661
3 Einbauleuchte	max. 35 W	GU5,3/GU10	∅ 93 mm	83 mm	60 / 90 mm	BT 93662
5 Einbauleuchte	max. 35 W	GU5,3/GU10	∅ 93 mm	83 mm	60 / 90 mm	B 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 Hohlräum 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.

### Einbauleuchten



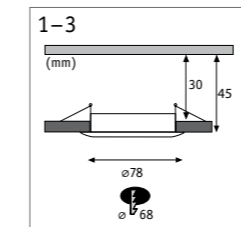
Coin austauschbar

Aluminium, Zink | 230V

IP65

Dimmbar

	Nova Plus	Lumen	Watt	Kelvin	Maß			Artikel
1	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	Ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 93881
2	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	Ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 93882
3	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	Ø 78 mm	68 mm	45 mm	C 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.

### Einbauleuchten



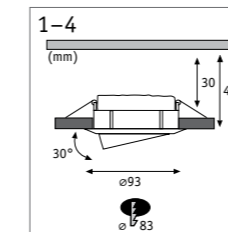
Coin austauschbar

□ | ■ Aluminium, Zink | 230V

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 Hohlräum 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 | 230V

IP44

warm white

Nova	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Ø	Ø	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

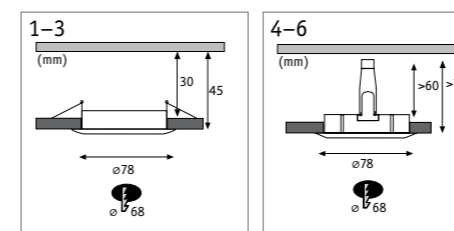
LED festverbaut

Aluminium | 230V

IP44

neutral white

Nova	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Ø	Ø	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

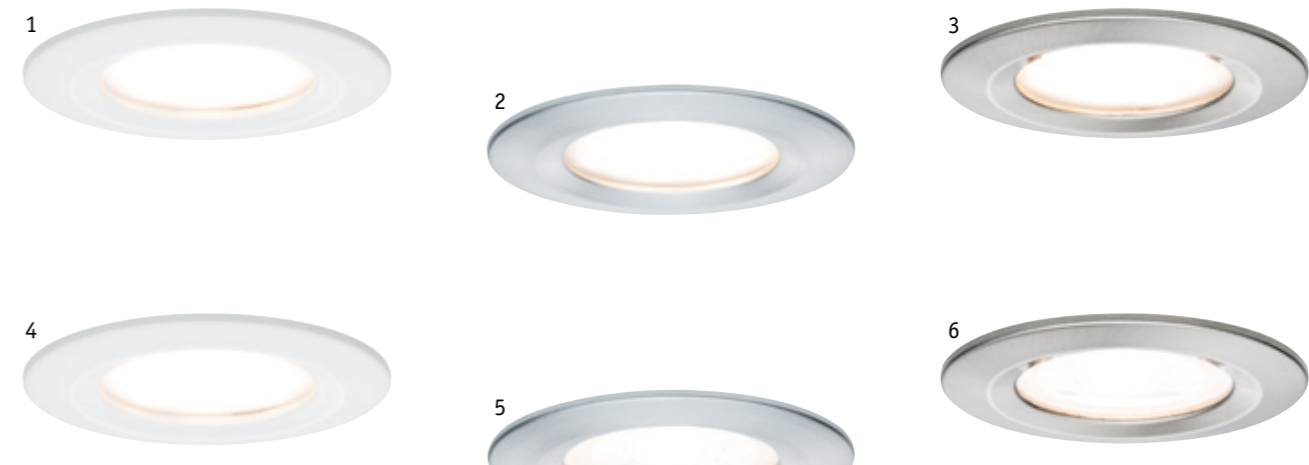
In verschiedenen Ausführungen und Farben sind sie mit warmweißem auswechselbarem LED Coin die ideale Wahl für die Grundbeleuchtung in Bädern.

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

Die wahleise 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 | 230V

IP44

warm white | 3-Step-Dim

	Nova	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	UFL	UFL	Artikel
1	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	Ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 93495
2	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	Ø 78 mm	68 mm	45 mm	BA 93497
3	Einbauleuchte	470 lm	6 W	2700 K	Ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 93493
4	Einbauleuchte	460 lm	6,5 W	2700 K	Ø 78 mm	68 mm	75 mm	W 93477
5	Einbauleuchte	460 lm	6,5 W	2700 K	Ø 78 mm	68 mm	75 mm	BA 93479
6	Einbauleuchte	460 lm	6,5 W	2700 K	Ø 78 mm	68 mm	75 mm	BI 93475

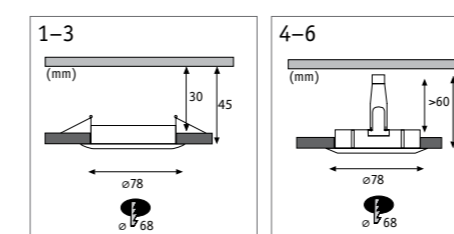
Coin austauschbar

Aluminium | 230V

IP44

neutral white | 3-Step-Dim

	Nova	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	UFL	UFL	Artikel
1	Einbauleuchte	420 lm	6,5 W	4000 K	Ø 78 mm	68 mm	45 mm	W 92982
3	Einbauleuchte	450 lm	6,5 W	4000 K	Ø 78 mm	68 mm	45 mm	BI 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.

### Einbauleuchten



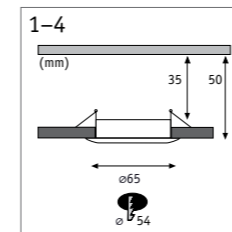
Coin austauschbar

Aluminium | 230V

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	W 94298
2 Einbauleuchte	310 lm	4 W	2700 K	Ø 65 mm	54 mm	50 mm	BA 94304
3 Einbauleuchte	310 lm	4 W	2700 K	Ø 65 mm	54 mm	50 mm	BI 94300
4 Einbauleuchte	310 lm	4 W	2700 K	Ø 65 mm	54 mm	50 mm	C 94302



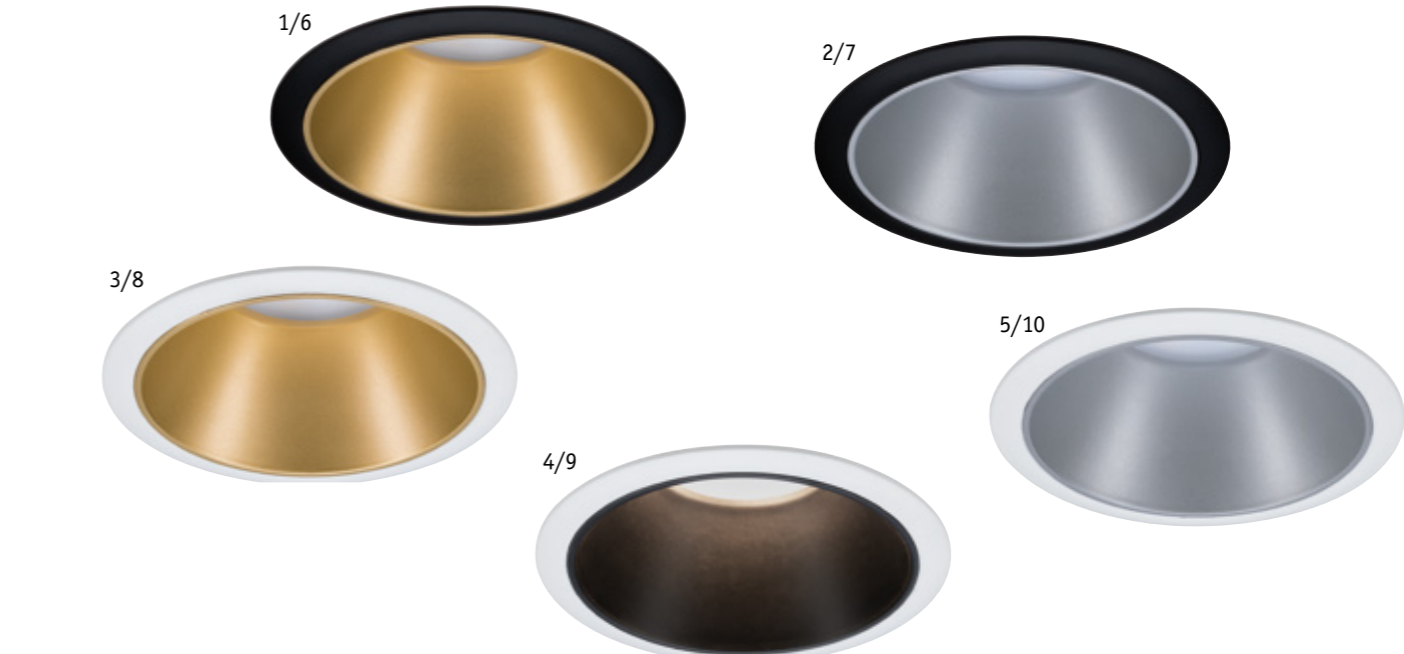


## LED Einbauleuchten Cole Coin

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 | 230V

IP44

warm white | 3-Step-Dim

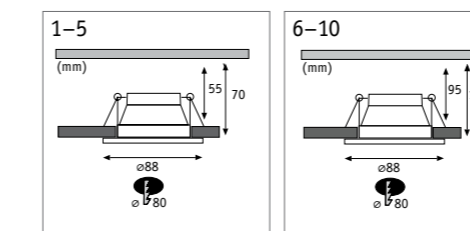
Cole	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Ø	Ø	Artikel
1 Einbauleuchte	470lm	6 W	2700 K	Ø 88 mm	80 mm	70 mm	B AU 93403
2 Einbauleuchte	470lm	6 W	2700 K	Ø 88 mm	80 mm	70 mm	B AG 93407
3 Einbauleuchte	470lm	6 W	2700 K	Ø 88 mm	80 mm	70 mm	W AU 93405
4 Einbauleuchte	470lm	6 W	2700 K	Ø 88 mm	80 mm	70 mm	W B 93401
5 Einbauleuchte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

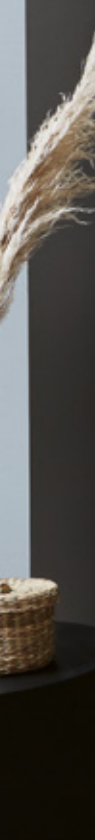
Leuchtmittel austauschbar | Geeignet für alle GU10 Leuchtmittel

Kunststoff, Alu Zink | 230V

IP44

Cole	Watt	Sockel	Maß	Ø	Ø	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

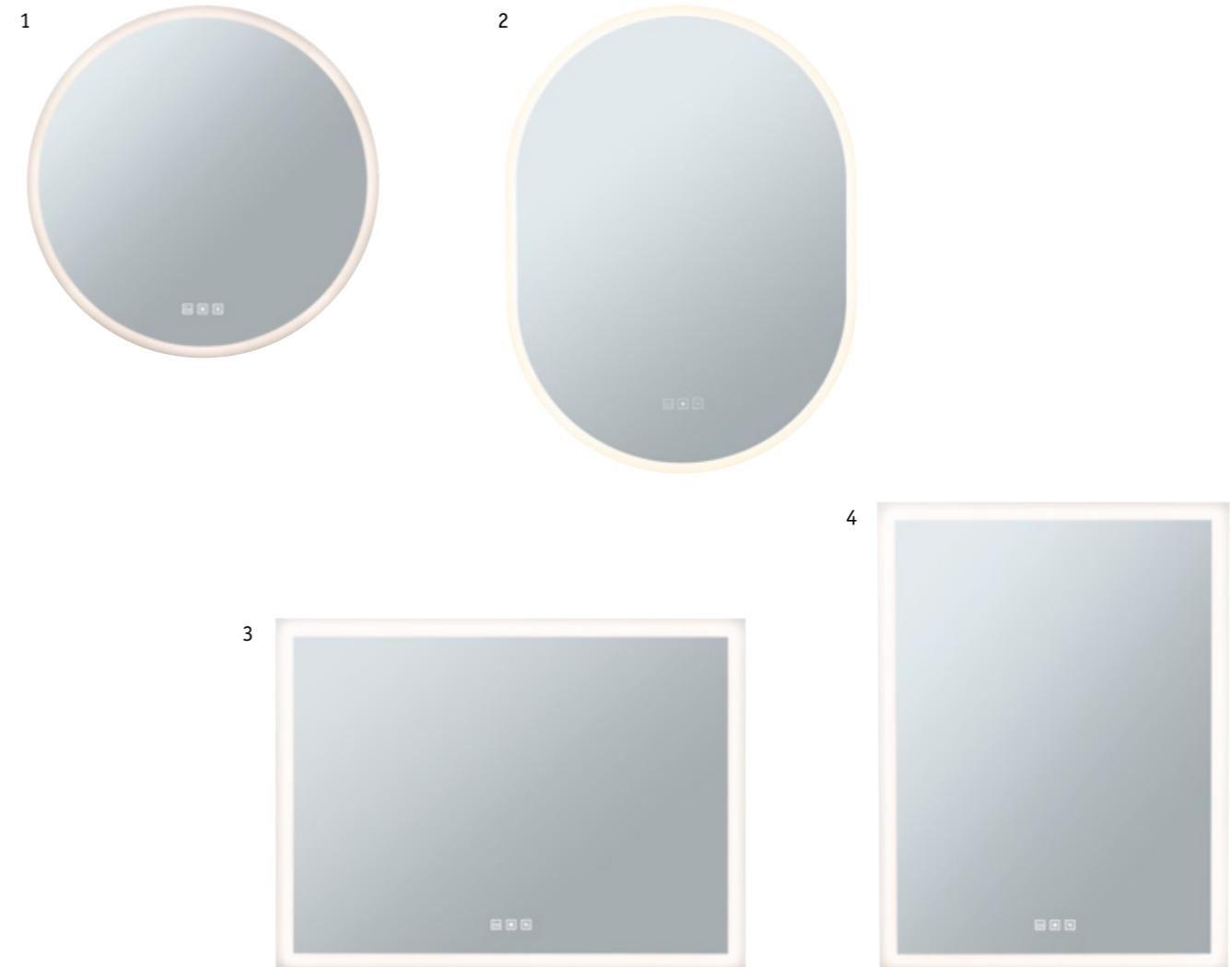
Ergänzung der erfolgreichen Serie Mirra um die Rahmenfarbe Schwarz-matt, der beliebten Spiegelform Oval oder mit einer modernen Aufhängungsmöglichkeit durch ein schwarzes Lederband.

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.

## Beleuchtete Spiegel



LED festverbaut

□ | ■ Metall, Acryl | 230V

□ IP44



White Switch

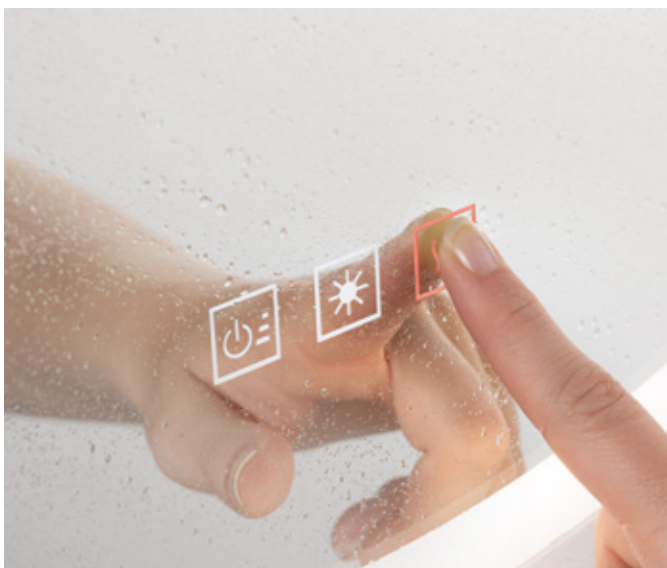


Dimmbar



Heizfunktion

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

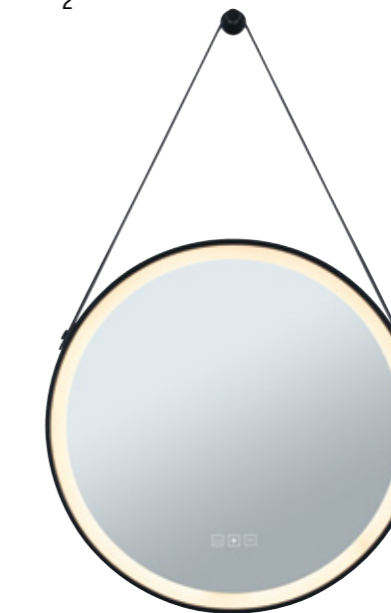


## Beleuchtete Spiegel

1



2



LED festverbaut

Metall, Acryl | 230V

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 71088
2 Leuchtspiegel rund mit Band	750 lm	11,5 W	3000 4000 6500 K	Ø 590 ⌀ 31 mm	 B 71089



Beleuchtete Spiegel

1



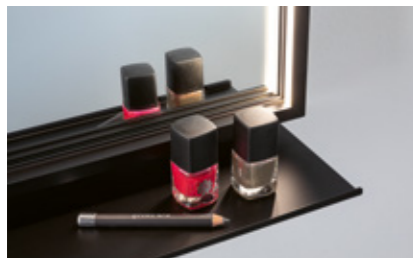
2



3



4



## 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.

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 71090
2 Leuchtspiegel rund mit Ablage	500 lm	11 W	3000–6500 K	Ø 500 ⌀ 105 mm	B 71091
3 Leuchtspiegel rund mit Band	200 lm	7,5 W	2700–6500 K	Ø 400 ⌀ 40 mm	B 71092
4 Leuchtspiegel eckig mit Ablage	180 lm	11 W	3000–6500 K	↔ 600 ↔ 800 ⌀ 27 mm	B 71093



## LED Kosmetikspiegel Jora

Beleuchteter ein- und ausklappbarer Kosmetikspiegel mit dreifach Vergößerung

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 230V 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 230V Direktanschluss.

## Beleuchtete Spiegel

1



2



LED festverbaut

Metall, Acryl | 230V

IP44



White Switch

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



warm white

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

Zoom





## 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).

## Spiegelleuchten

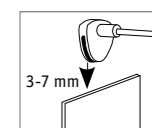


LED festverbaut

□ | 230V | IP44

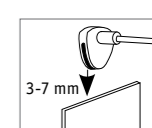
warm white

	Spiegelklemme	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Material	Artikel
1	Double Hook	280 lm	3,2 W	2700 K	↔300 ↔80 ↡110 mm	Metall	<a href="#">c 99385</a>
2	Evie	610 lm	8 W	3000 K	↔400 ↔39 ↡105 mm	Kunststoff	<a href="#">c 78938</a>



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	<a href="#">c 78950</a>





## LED Spiegelleuchte Simplo GU10

Die Spiegelleuchte Simolo sorgt für eine gleichmäßige Beleuchtung von Spiegelflächen im Bad.

Sie wird direkt auf den Spiegel aufgesetzt und der Spotkopf lässt sich individuell einstellen.

Mit integriertem wechselbarem GU10 LED-Leuchtmittel in einer warmweißen Farbtemperatur von 2700 K.

## LED Spiegelleuchte Becrux

Die Spiegelleuchte Becrux sorgt für eine gleichmäßige Beleuchtung von Spiegelflächen im Bad.

Sie wird direkt auf den Spiegel aufgesetzt und der Spotkopf lässt sich individuell einstellen.

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

## Spiegelleuchte Mintaka

Die Spiegelleuchte Mintaka sorgt für eine gleichmäßige Beleuchtung von Spiegelflächen im Bad.

Sie wird direkt auf den Spiegel aufgesetzt und der Spotkopf lässt sich individuell einstellen.

Das Leuchtmittel ist für den individuellen Gestaltungsspielraum frei wählbar. Bei Verwendung eines geeigneten Leuchtmittels ist die Leuchte dimmbar.

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

## Spiegelleuchten



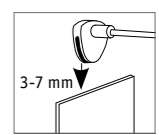
💡 Leuchtmittel austauschbar |💡 empfohlenes Leuchtmittel 28410

☒ | ☒ Metall | 230V

⌚ IP20

💡  
warm white

Spiegelklemme	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1 Simolo	345 lm	5,3 W	2700 K	⇒30 ⇡60 ⇢100 ø51 mm	☒ 99905



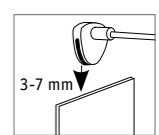
💡 LED festverbaut

☒ | ☒ Metall | 230V

⌚ IP20

💡  
warm white

Spiegelklemme	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
2 Becrux	336 lm	4 W	3000 K	⇒93 ⇡93 ⇢140 mm	☒ 70881



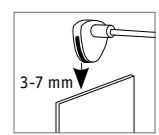
💡 Leuchtmittel austauschbar |💡 empfohlenes Leuchtmittel 28286

☒ | ☒ Metall | 230V

⌚ IP20

⌚ Dimmbar

Spiegelklemme	Watt	Socket	Maß	Artikel
3 Mintaka	max. 20 W	GU10	⇒56 ⇡38 ⇢120 mm	☒ 70880





## LED Wand- und Spiegelleuchte Luno

Mit integriertem LED-Leuchtmittel und schlachtem 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 6500 K Tageslichtweiß (inkl. Memory-Funktion).

## LED Wand- und Spiegelleuchte Tova

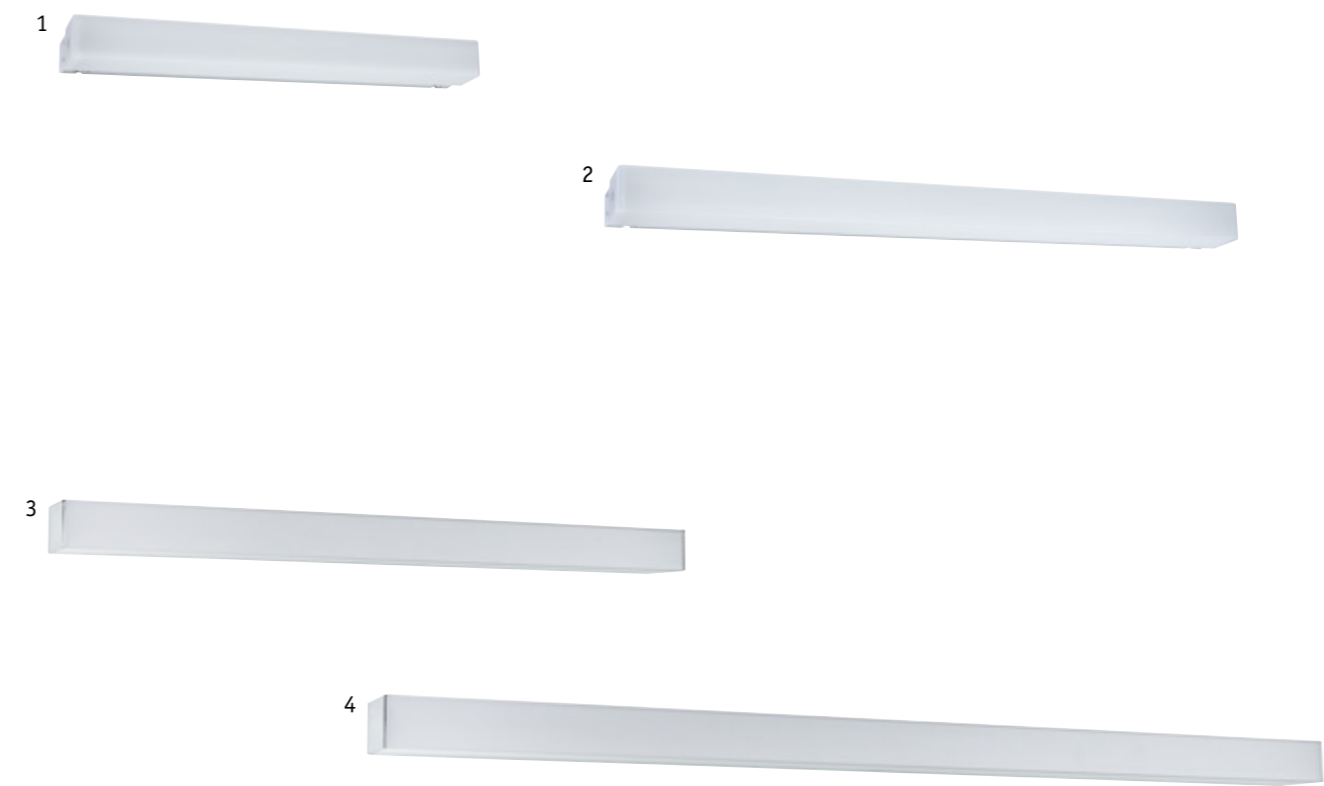
Die filigrane LED-Leuchte Tova ist an Wänden, neben oder über Spiegeln in nahezu jedem Bad einsetzbar.

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.

## Wand- und Spiegelleuchten



LED festverbaut

Metall, Kunststoff | 230V

IP44



White Switch



Bewegungsmelder

### Luno

1 Wand- und Spiegelleuchte mit Sensor

Lumen

550 lm

Watt

6 W

Kelvin

2700–6500 K

Maß

↔396 ↔61 ↗38

Artikel

78948

2 Wand- und Spiegelleuchte mit Sensor

770 lm

8 W

2700–6500 K

↔596 ↔56 ↗38

78949

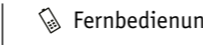
LED festverbaut

Metall, Acryl | 230V

IP44



Tunable White



Fernbedienung



Dimmbar

### Tova

3 Wand- und Spiegelleuchte

Lumen

600 lm

Watt

6,2 W

Kelvin

2700–6500 K

Maß

↔600 ↔40 ↗58

Artikel

78944

4 Wand- und Spiegelleuchte

800 lm

8,7 W

2700–6500 K

↔900 ↔40 ↗58

78945



## Wand- und Spiegelleuchten



LED festverbaut

Metall, Acryl | 230V

IP44



### 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 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.



warm white

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



## 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 Acrylglass 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 | 230V

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).

## Wand- und Spiegelleuchten



LED festverbaut

Aluminium, Acryl | 230V

IP44

warm white

	Wand- und Spiegelleuchte	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Lukida	650 lm	9 W	3000 K	↪600 ↳100 ↖42 mm	 70463
2	Arneb	550 lm	9 W	3000 K	↪326 ↳40 ↖78 mm	 70879
3	Arneb	550 lm	9 W	3000 K	↪326 ↳40 ↖78 mm	 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	 78943



## Wand- und Spiegelleuchten



Leuchtmittel austauschbar

□ | ■ Metall, Glas | 230V

IP44



### LED Wand- und Spiegelleuchte Lenia

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



### 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 mit bestellen!*

warm white      Dimmbar

	Wand- und Spiegelleuchte	Watt	Sockel		Maß	Artikel
1	Lenia	max. 2x 20 W	E14		28572	28572
2	Carina	max. 28 W	G9		28796	28796
3	Eleon	max. 33 W	G9		28796	28796
4	Gemini	max. 2x 20 W	E14		28572	28572

### Wandleuchte Carina / Eleon

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



## 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.

## Wand- und Spiegelleuchten



LED festverbaut

Aluminium | 230V

IP44



warm white

Dimmbar

	Agena	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wand- und Spiegelleuchte	1200 lm	20W	2700 K	↔310 ↗50 ↗125 mm	C 70948



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	W 79515
3	Wand- und Spiegelleuchte	1600 lm	18W	2700 K	↔600 ↗50 ↗100 mm	W 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 | 230V

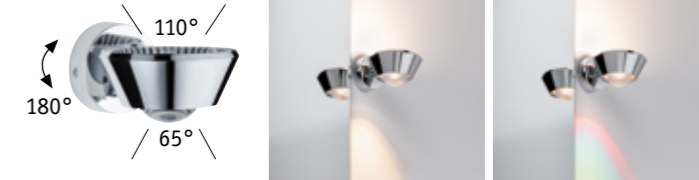
IP44



warm white

Dimmbar

	Sabik	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wand- und Spiegelleuchte	570/360 lm	9 W	2700 K	↔117 ↗80 ↖152 mm	<span style="background-color: #c0c0c0;">C</span> 70947
2	Wand- und Spiegelleuchte	570/360 lm	9 W	2700 K	↔117 ↗80 ↖152 mm	<span style="background-color: #b0b0b0;">B</span> 79769
3	Wand- und Spiegelleuchte	570/360 lm	9 W	2700 K	↔117 ↗80 ↖152 mm	<span style="background-color: #d0d0d0;">W</span> 70946



Inkl. Spektralfolie



## 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-Lichtmittel mit einer warmweißen Farbtemperatur von 3000 K ist integriert.

## Wandleuchten



LED festverbaut

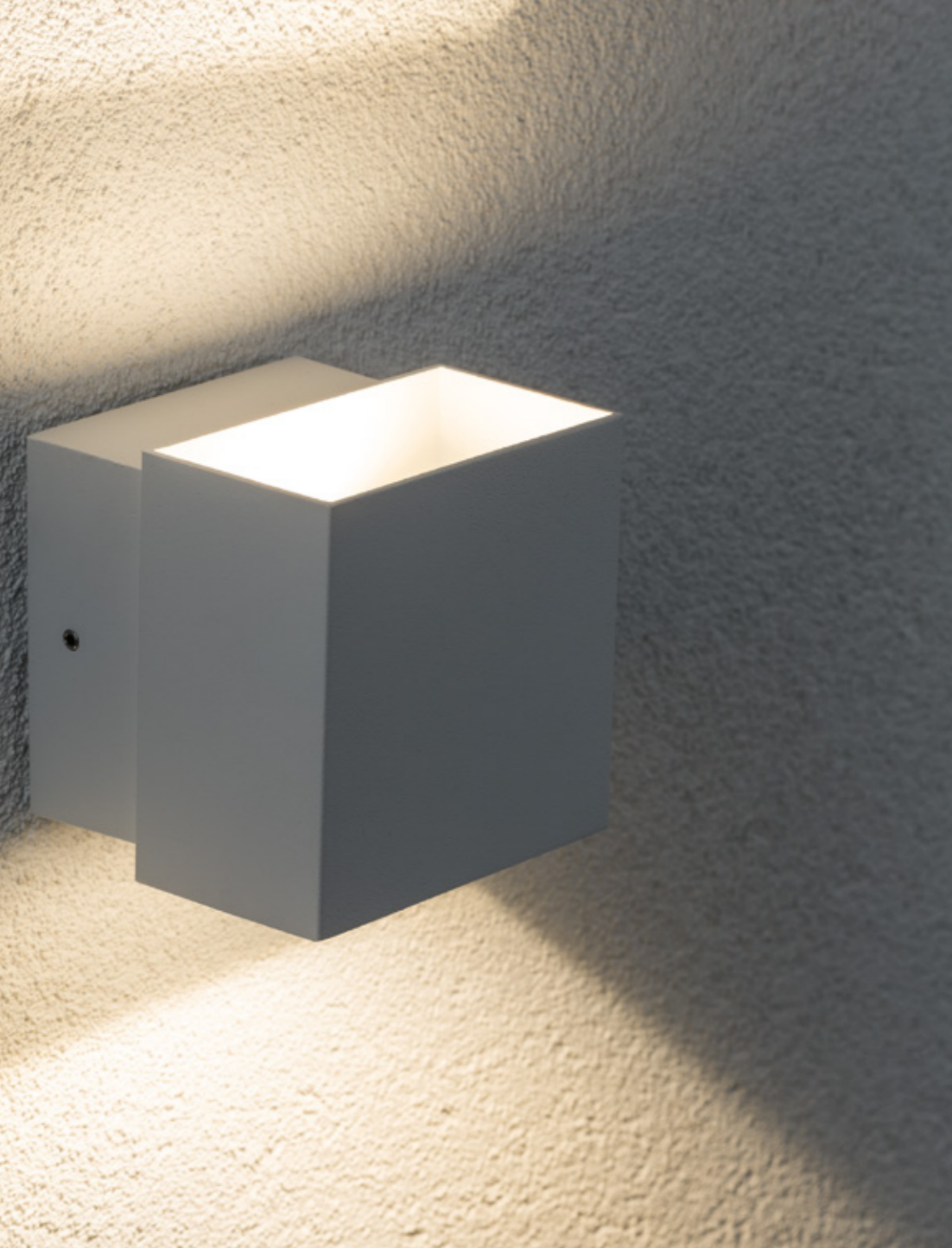
Aluminium | 230V

IP44



warm white

	Wandleuchte	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Flame	320 lm	3,8 W	3000 K	≤58 ↗103 ↖75 mm	<a href="#">W 94329</a>
2	Flame	320 lm	3,8 W	3000 K	≤58 ↗103 ↖75 mm	<a href="#">DG 94327</a>
3	Flame	260 lm	3,5 W	3000 K	≤58 ↗128 ↖75 mm	<a href="#">W 94330</a>
4	Flame	260 lm	3,5 W	3000 K	≤58 ↗128 ↖75 mm	<a href="#">DG 94328</a>
5	Flame	290 lm	2,8 W	3000 K	≤65 ↗155 ↖70 mm	<a href="#">DG 94326</a>
6	Flame	540 lm	5,8 W	3000 K	≤102 ↗220 ↖100 mm	<a href="#">DG 94325</a>



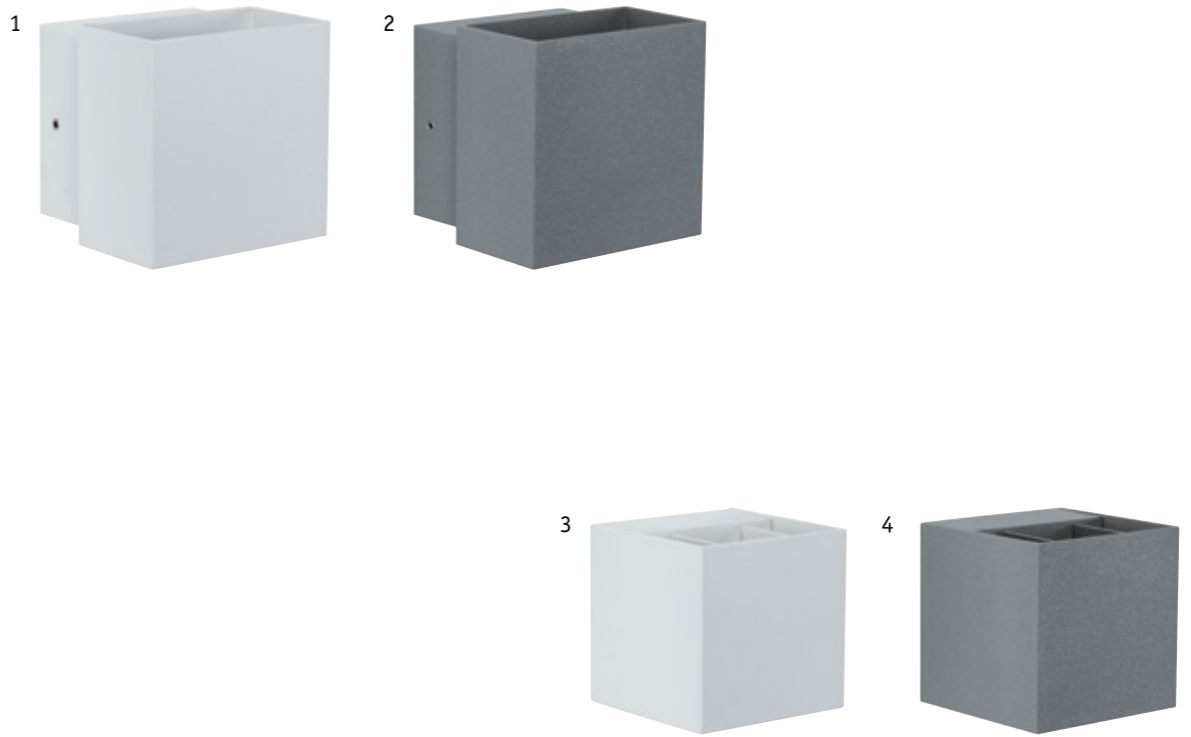
## LED Wandleuchte Cybo

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-Lichtmittel mit einer warmweißen Farbtemperatur von 3000 K ist integriert.

## Wandleuchten



LED festverbaut

Aluminium | 230V

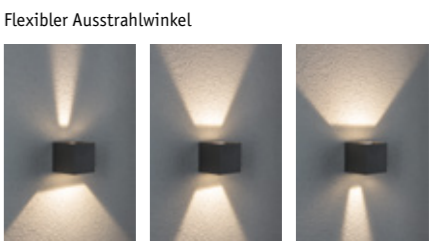
IP65

warm white

	Cybo	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Wandleuchte drehbar	200 lm	3,5 W	2700 K	↔100 ↵93 ↖100 mm	W 18003
2	Wandleuchte drehbar	200 lm	3,5 W	2700 K	↔100 ↵93 ↖100 mm	G 18002
3	Wandleuchte Ausstrahlwinkel flexibel	213 lm	3,5 W	2700 K	↔80 ↵80 ↖80 mm	W 18001
4	Wandleuchte Ausstrahlwinkel flexibel	213 lm	3,5 W	2700 K	↔80 ↵80 ↖80 mm	G 18000



Drehbare Wandleuchte



Flexibler Ausstrahlwinkel

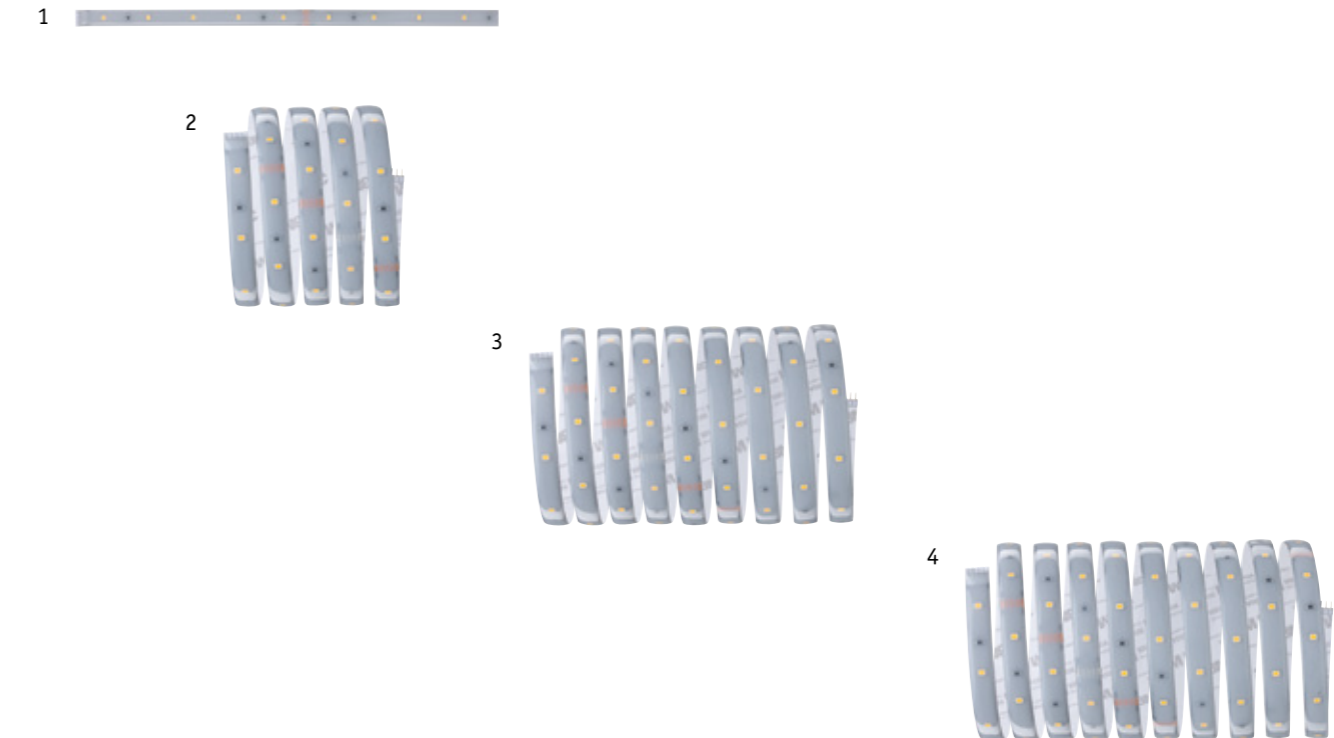


## MaxLED 250 LED-Strips

Für dekorative Lichtakzente im Bad

- Komplettset 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 | 230V

⌚ IP44

🟡 warm white | ⚡ Dimmbar

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

🌈 Tunable White | ⚡ Dimmbar

	MaxLED 250	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1	Strip 1 m	230lm	4W	2700–6500 K	⇒1 m ⚡ 3 ⚡ 12,5 mm	79878
2	Basic Set (1,5 m Strip u. 24 VA Trafo)	345lm	5,5W	2700–6500 K	⇒1,5 m ⚡ 3 ⚡ 12,5 mm	79876
3	Strip 2,5 m	575lm	9W	2700–6500 K	⇒2,5 m ⚡ 3 ⚡ 12,5 mm	79879
4	Basic Set (3 m Strip u. 24 VA Trafo)	690lm	11W	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	230lm	7W	W=3000 K	⇒1 m ⚡ 3 ⚡ 12,5 mm	79882
2	Basic Set (1,5 m Strip u. 24 VA Trafo)	345lm	10W	W=3000 K	⇒1,5 m ⚡ 3 ⚡ 12,5 mm	79880
3	Strip 2,5 m	575lm	17W	W=3000 K	⇒2,5 m ⚡ 3 ⚡ 12,5 mm	79883
4	Basic Set (3 m Strip u. 24 VA Trafo)	690lm	20W	W=3000 K	⇒3 m ⚡ 3 ⚡ 12,5 mm	79881



## MaxLED 500 LED-Strips

### Grundbeleuchtung im Bad

- Komplettset 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-Strips



💡 LED festverbaut | Empfohlenes Zubehör auf Seite 107

▣ | ■ Kunststoff | 230V

💧 IP44



warm white

Dimmbar

MaxLED 500	Lumen	Watt	Kelvin	Maß	Artikel
1 Strip 1 m	440lm	6W	2700 K	↔1 m ↔4 ↳12,5 mm	70663
2 Basic Set (1,5 m Strip u. 24VA Trafo)	660lm	9W	2700 K	↔1,5 m ↔4 ↳12,5 mm	70668
3 Strip 2,5 m	1100lm	15W	2700 K	↔2,5 m ↔4 ↳12,5 mm	70549
4 Basic Set (3 m Strip u. 24VA Trafo)	1320lm	18W	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. 24VA 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. 24VA Trafo)	1410 lm	20 W	2700–6500 K	↔3 m ↔3 ↳12,5 mm	70624



RGBW



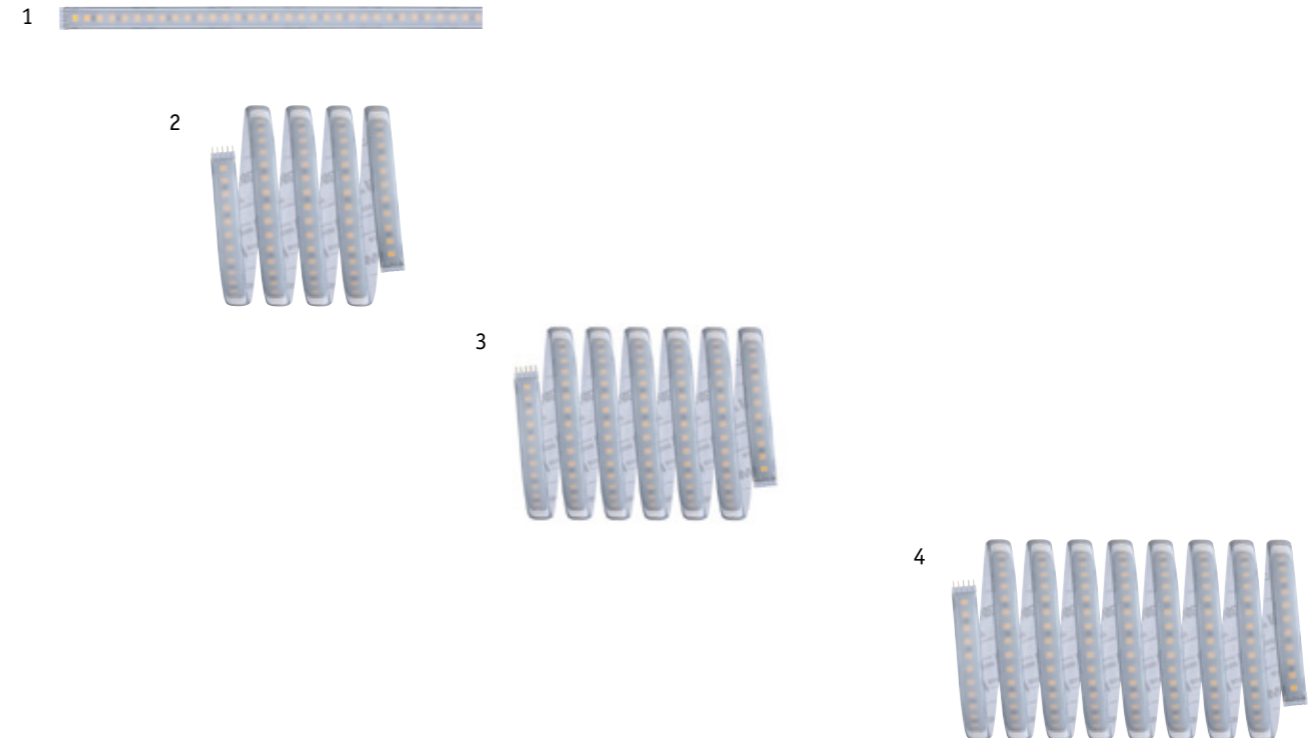
Tunable White

Dimmbar

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



## LED-Strips



💡 LED festverbaut | Empfohlenes Zubehör auf Seite 107

▢ | ■ Kunststoff | 230V

▢ 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

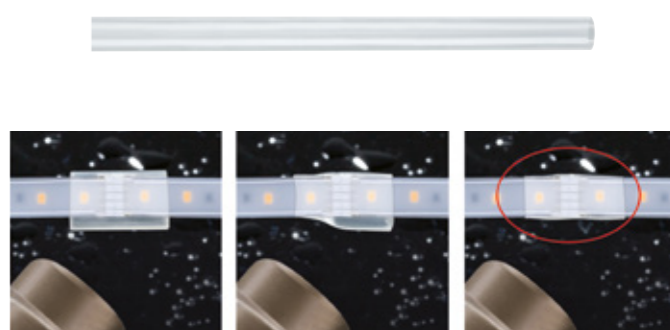
## MaxLED 1000 LED-Strips

Für lichtstarke Grundbeleuchtung im Bad

- Komplettset 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

## 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.
 certified product	
 LED fest verbaut	
 Leuchtmittel austauschbar	
 Coin austauschbar	
 Empfohlenes Leuchtmittel	
 Heizfunktion	
 Bajonett-Glas	
 Bewegungsmelder	
 Fernbedienung	
 Material	

## Farbkennzeichnung

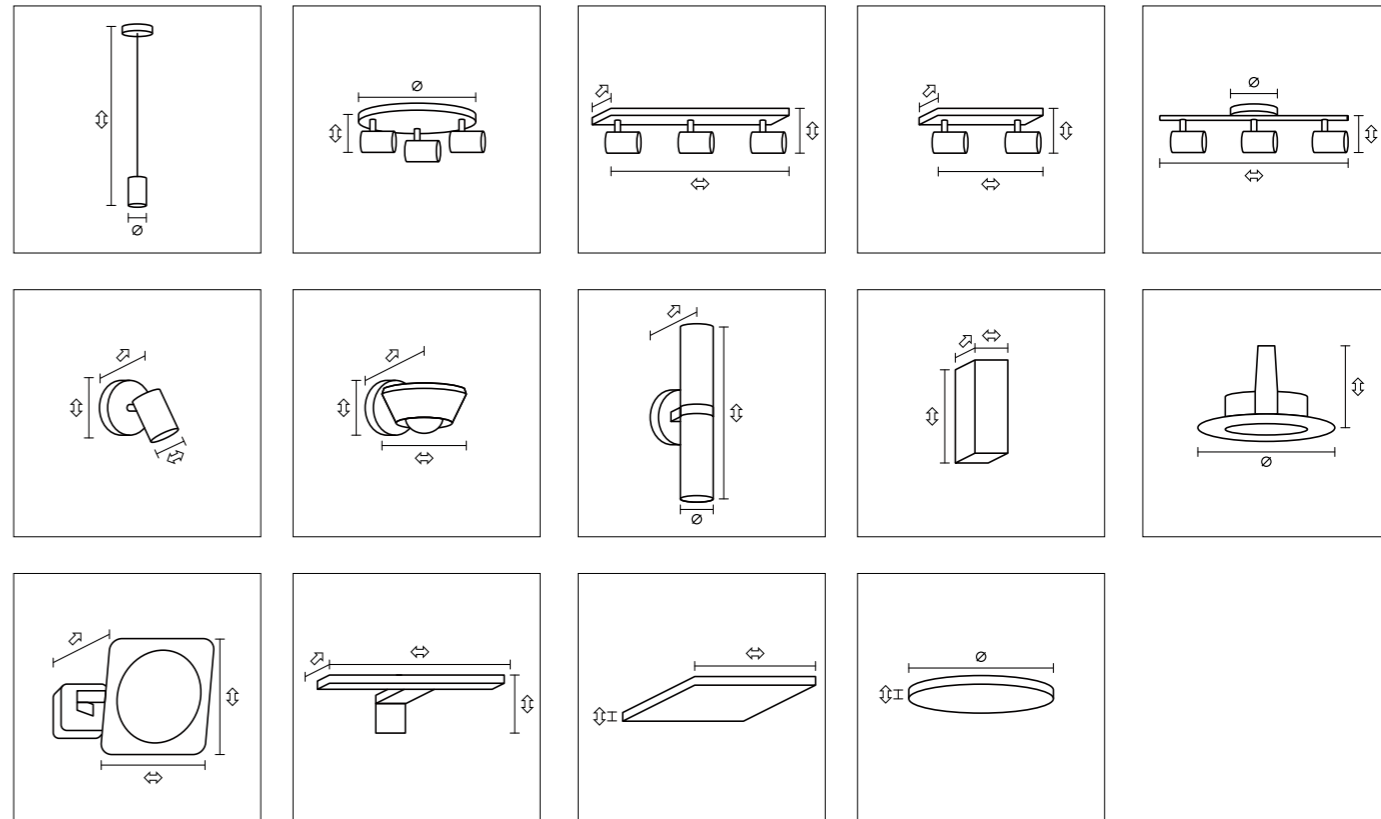
BA	Aluminium	SA	Satin
C	Chrom	B	Schwarz
CM	Chrom matt	BC	Schwarzchrom
DG	Dunkelgrau/Anthrazit	AG	Silber
BI	Eisen gebürstet	FB	Stoff beige
AU	Gold	FG	Stoff grau
G	Grau	W	Weiß
WD	Holzoptik		

## Qualität & Sicherheit

IP Schutzzarten	IP44	IP65	IP44 Spritzwassergeschützt & IP65 Strahlwassergeschützt bei direktem Wasserstrahl (*und 12V/24V Schutzkleinspannung)
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.
5 Jahre Year Ans Jaar Años Anños Garantie			Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie unter <a href="http://www.paulmann.com/guarantee">www.paulmann.com/guarantee</a>

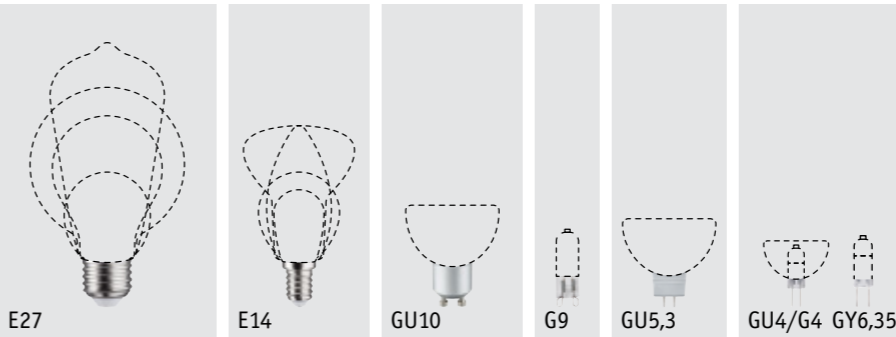
Alle Abbildungen und Angaben bezüglich Maße, Farbe usw. unterliegen eventuellen produktionstechnischen Toleranzen und sind unverbindlich. Produktänderungen behalten wir uns jederzeit vor.

## 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.

## Gekürzte Darstellung

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



## 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.

### 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