



**DENN
IHR
BUDGET
HAT
BESSERES
VERDIENT**

A detailed illustration of a modern LED light fixture is positioned on the right side of the page. It features a circular, multi-layered design with a central lens and a textured, spherical component. The illustration is rendered in a light blue color that matches the background of the main text area.

ZEIT UND GELD SIND UNWICHTIG?

DANN LESEN SIE
NICHT WEITER.



Ihrem Budget zuliebe

		Inhalt
ABSCHNITT	TITEL	SEITEN
Editorial	Lumwerk ist neu.	03
	Kann Lichttechnik bitte wieder einfach sein?	04
	Leitfaden für Produktinformationen Infodesk	05
Produktgruppen		
01	Downlights und Einbaustrahler	06 - 12
02	Stromschienenstrahler	13 - 17
03	Wand- und Deckenleuchten	18 - 24
04	Stand- und Tischleuchten	25 - 27
05	Pendel- und Linearleuchten	28 - 31
06	Panelleuchten	32 - 34
07	Feuchtraumleuchten	35 - 39
08	Hallenleuchten und Fluter	40 - 43
09	Leuchtmittel	44 - 47
Kontakt	Die Lumwerker liefern.	48
Coming Soon:	Anfang 2026	49

Lumwerk ist neu, doch das Know-how dahinter hat über 20 Jahre Substanz. Als Marke der CMC Engineering GmbH steht Lumwerk für zertifizierte LED-Lichtlösungen, entwickelt mit einem klaren Ziel: Technik bereitzustellen, auf die man sich verlassen kann – von der Planung über die Installation bis zum Betrieb.

Wir kennen die Realität auf der Baustelle, im Projektgeschäft & im Facility Management. Und wir wissen, worauf es wirklich ankommt: Verlässliche Produkte, termingerechte Verfügbarkeit, funktionierende Schnittstellen und ein technischer Service, der nicht nur verspricht, sondern liefert. Mit Lumwerk präsentieren wir mehr als unser Portfolio – wir zeigen Haltung. Denn gute Technik braucht Klarheit.

Deshalb haben wir den Katalog als Werkzeug konzipiert: Reduziert auf das Wesentliche, verständlich strukturiert und sofort einsatzbereit. Das Sortiment ist gestaltet für die Praxis: Alle Produkte sind eingeordnet in drei klare Gruppen – Preisbrecher, High Runner und Innovationsträger – ergänzt um den eigens entwickelten Lumwerk Performance Index (LPI). Dieser Kennwert macht Leistungsfähigkeit auf einen Blick vergleichbar – objektiv, nachvollziehbar und datenbasiert. Zusätzlich sorgen logische Typologien, klare Produktgrafiken und belastbare technische Angaben dafür, dass Sie schneller entscheiden können – ohne auf Tiefe zu verzichten.

Unser Antrieb: Ihre Arbeit einfacher zu machen, indem wir aus Ihrer Sicht denken. Lumwerk ist kein weiterer Katalog nach gewohntem Schema. Lumwerk ist ein innovatives Werkzeug für Entscheider – mit kompromissloser Transparenz, effizienter Beschaffung und attraktiven Preisen.

Lernen Sie uns kennen – und nutzen auch Sie die Vorteile für Ihre Projekte.



Leuchtende Grüße, Ihre Lumwerker



Von links nach rechts: SZimmermann | Dörschütz | Weber | A. Harlung | W. Grünig

Kann Lichttechnik bitte wieder einfach sein?

Denn auf Glühbirnen folgte der helle Wähnsinn...

Es war einmal – 30 W, 60 W, E14, E27 und möglicherweise sogar dimmbar.

Das ist lange her.

Moderne Beleuchtungslösungen sind sehr komplexe & erklärungsbedürftige Systeme. LED-Technik erfordert heute, mehr denn je, sehr gute Fachkenntnis.

Dieser Umstand beschäftigt Sie, uns und viele Branchenkenner täglich aufs Neue. Gute LED-Produkte liefern mehr als Helligkeit – sie sind klar dokumentiert, verlässlich verfügbar und rechnen sich über Jahre. Die Erwartungen der Kunden an kürzere Reaktionszeiten treffen heute auf ein Überangebot an Informationen auf Ihrem Tisch.

Eine Top-Lösung für Ihre Anwendung zu finden kostet oft viel Zeit und Nerven. – Denn die Zeit für Ergebnissicherheit wird selten bezahlt.

Um Ihre Auswahl der richtigen Lichtlösung maximal einfach und ergebnissicher zu gestalten, hat Lumwerk die ultimative Lösung entwickelt.

light
made
simple



Wir präsentieren:

LPI

LPI- der Lumwerk Performance Index – bestehend aus den drei wesentlichsten Leistungsfaktoren

- 1. Lumen pro Euro** macht Lichtstrom und Investition direkt vergleichbar
- 2. Lumen pro Watt** zeigt unmissverständlich, wie effizient eine Leuchte elektrische Energie in Licht umwandelt
- 3. Lebensdauer** berücksichtigt, wie lange die Leuchte Ihre Leistung und Wirtschaftlichkeit über die Jahre aufrechterhält und sich damit amortisiert

Diese drei Faktoren werden in einem eigens entwickelten Verfahren gewichtet und für Entscheider zu einer einzigen Zahl – dem LPI – verdichtet.

Ihr Vorteil:

Wir verraten Ihnen auf den ersten Blick, wie leistungsfähig und wirtschaftlich unsere Leuchten für Sie sind.

einfach ✓
schnell ✓
sicher ✓

Danke Lumwerk!

www.Lumwerk.de



TIER **Etablierungsgrad** | Diese hilfreiche Kategorisierung bildet den Einstieg jeder Produktvorstellung. Zutreffende Tiers sind bei allen Artikeln in direkter Nähe zur Produktabbildung zu finden.

TIER 1 High-Runner | Sie sind sehr erfolgreich im europäischen Markt etabliert. Diese Lumwerk-Produkte sind Bestseller, die stark und beständig nachgefragt werden.

TIER 2 Preisbrecher | Sie bieten bestes Preis-Leistungs-Verhältnis. Es handelt sich um Lumwerk-Produkte, die durch ein besonders attraktives Preisniveau überzeugen und gleichzeitig unsere strengen Qualitätsstandards erfüllen.

TIER 3 Technologieträger | Neuheiten und Innovationen. Unsere Lumwerk-Produkte, die sich durch Innovation sowie technologische Vorteile auszeichnen und sich deshalb schon bald am Markt durchsetzen werden.

LPI Lumwerk Performance Index | Lumwerk verrät Ihnen auf den ersten Blick, wie leistungsfähig und wirtschaftlich unsere Leuchten für Sie sind.



Die KPI's im LPI | Die drei wesentlichen Leistungsfaktoren Lumen pro Euro, Lumen pro Watt & Lebensdauer einfach erfassbar bewertet.

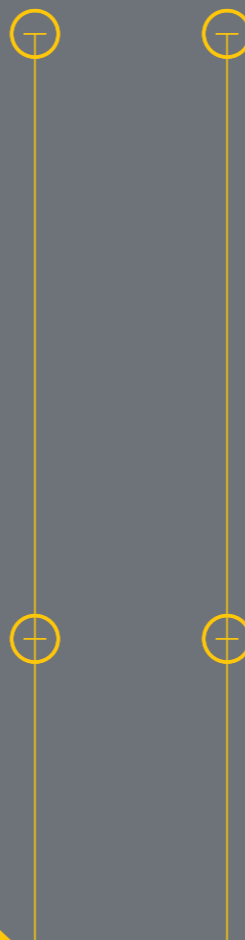
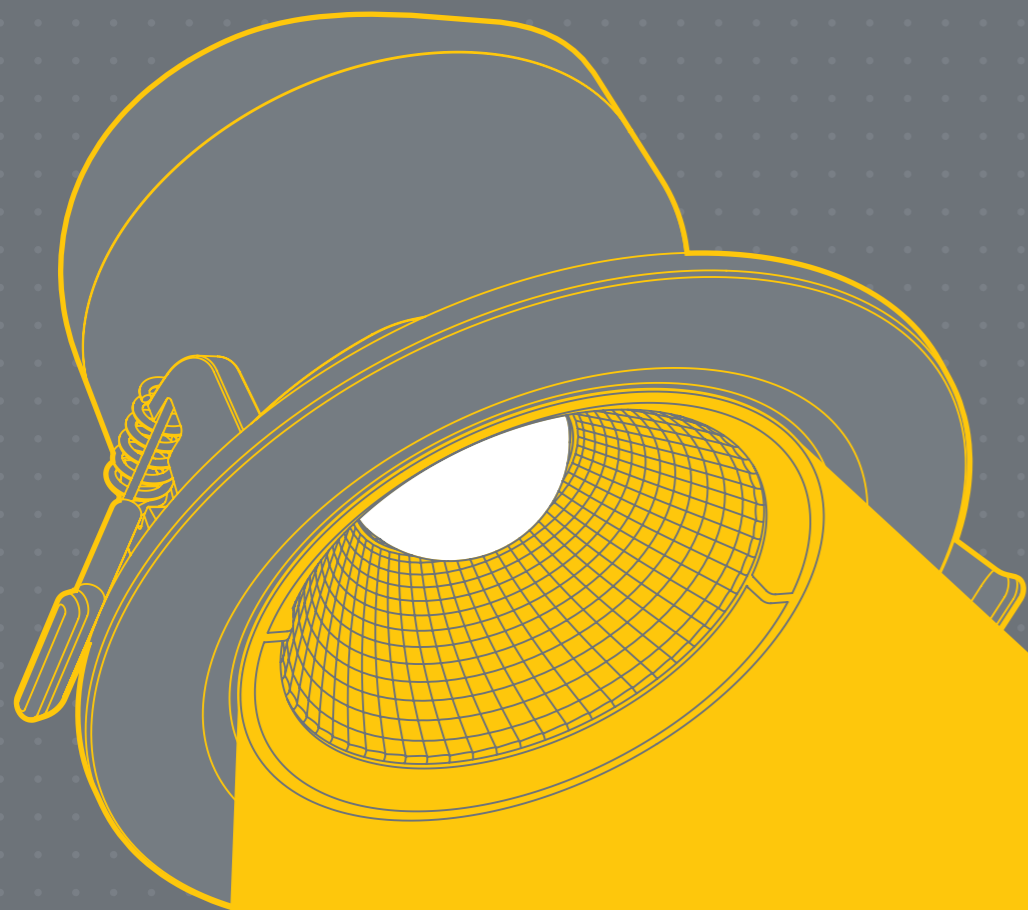
Mit der BEG-Förderfähigkeit profitieren Lumwerk-Kunden gleich doppelt: Sie investieren nicht nur in moderne, energieeffiziente Lichttechnik, sondern sichern sich auch attraktive Zuschüsse vom Staat. Durch die Förderung nach der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) können Unternehmen und öffentliche Einrichtungen einen Teil der Investitionskosten zurückerhalten – teils bis zu 20-25 %. Das senkt die Anschaffungskosten deutlich, verkürzt die Amortisationszeit und macht den Umstieg auf hochwertige, nachhaltige LED-Systeme wirtschaftlich besonders interessant. Kurz gesagt: **BEG-förderfähige Lumwerk-Leuchten sparen Energie, Kosten und schonen Ressourcen – mit staatlicher Unterstützung.**

BEG-FÖRDERFÄHIG

Konfigurationsmöglichkeiten bei Produktauswahl



- CRI #** Farbwiedergabeindex
- 2200 6500** Tunable White Dynamisches Weißlicht
- CCT** Farbtemperatur
- CC1 #x** Schaltbare Farbtemperatur
- ((••))** Funkverbindung
- mw** Multiwatt Einstellbare Leistung
- Leistung** Leistung
- HiE** High Efficiency
- dim** Dimmverfahren
- Sensork** Sensork
- Einstellbarer Abstrahlwinkel** Einstellbarer Abstrahlwinkel
- Abstrahlwinkel** Abstrahlwinkel
- UGR <#** Blendwirkung
- IK #** Schlagfestigkeit
- IP #** Schutzart
- Chemische Beständigkeit** Chemische Beständigkeit
- Notlichtfunktion** Notlichtfunktion
- Umgebungstemperatur** Umgebungstemperatur
- Spezialzubehör** Spezialzubehör
- Direkte & Indirekte Beleuchtung** Direkte & Indirekte Beleuchtung
- Lebensdauer** Lebensdauer
- Aufbaumontage** Aufbaumontage
- Hängemontage** Hängemontage
- Durchverdrahtung** Durchverdrahtung



INDOOR | OUTDOOR | COMMERCIAL | RESIDENTIAL

DOWNLIGHTS UND EINBAU- STRAHLER

Präzision mit Stil: Downlights und Einbaustrahler setzen Akzente, fluten Flächen und liefern dabei Top-CRI Werte und maximale Effizienz. Für Projekte, die mit klaren Linien überzeugen – Geben Sie Ihrem Budget, was es verdient.

TIER 1



Abbildung: Basismodell

**Glimmera Serie
Einbaumodelle**

LPI **69** lm / € lm / W Lx

- Wählbarer Reflektor, 24° oder 36°
- Flammenschutzklasse V-0
- Integrierter Treiber für schnelle, platzsparende Installation

Allgemeine Daten

LEISTUNG	7 W / 10 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	24° / 36°
UGR	<19
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß / Schwarz

Eigenschaften



6000 K

Farbe
Weiß

Farbe
Schwarz

Varianten

MODELL	LEISTUNG	WINKEL	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	CUTOUT	FARBE
GLI10001	7 W	36°	560 lm	3000 K	80 lm/W	Ø 90 x 43 mm	Ø 68-80 mm	Weiß
GLI10002	7 W	36°	600 lm	4000 K	86 lm/W	Ø 90 x 43 mm	Ø 68-80 mm	Weiß
GLI10003	7 W	24°	560 lm	3000 K	80 lm/W	Ø 90 x 43 mm	Ø 68-80 mm	Weiß
GLI10004	7 W	24°	600 lm	4000 K	86 lm/W	Ø 90 x 43 mm	Ø 68-80 mm	Weiß
GLI11001	10 W	36°	870 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 105 x 52 mm	Ø 83-95 mm	Weiß
GLI11002	10 W	36°	920 lm	4000 K	92 lm/W	Ø 105 x 52 mm	Ø 83-95 mm	Weiß
GLI11003	10 W	24°	870 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 105 x 52 mm	Ø 83-95 mm	Weiß
GLI11004	10 W	24°	920 lm	4000 K	92 lm/W	Ø 105 x 52 mm	Ø 83-95 mm	Weiß
GLI10005	7 W	36°	560 lm	3000 K	80 lm/W	Ø 90 x 43 mm	Ø 68-80 mm	Schwarz
GLI10006	7 W	36°	600 lm	4000 K	86 lm/W	Ø 90 x 43 mm	Ø 68-80 mm	Schwarz
GLI10007	7 W	24°	560 lm	3000 K	80 lm/W	Ø 90 x 43 mm	Ø 68-80 mm	Schwarz
GLI10008	7 W	24°	600 lm	4000 K	86 lm/W	Ø 90 x 43 mm	Ø 68-80 mm	Schwarz
GLI11005	10 W	36°	870 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 105 x 52 mm	Ø 83-95 mm	Schwarz
GLI11006	10 W	36°	920 lm	4000 K	92 lm/W	Ø 105 x 52 mm	Ø 83-95 mm	Schwarz
GLI11007	10 W	24°	870 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 105 x 52 mm	Ø 83-95 mm	Schwarz
GLI11008	10 W	24°	920 lm	4000 K	92 lm/W	Ø 105 x 52 mm	Ø 83-95 mm	Schwarz

**Glimmera Serie
Aufbaumodelle**



Abbildung: Basismodell

- Deckenaufbaumontage ohne sichtbare Schrauben
- Wählbarer Reflektor, 24° oder 36°
- Flammenschutzklasse V-2
- Optional auch in eckigem Gehäuse erhältlich
- Integrierter Treiber für schnelle, platzsparende Installation

Allgemeine Daten

LEISTUNG	10 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	24° / 36°
UGR	<19
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß / Schwarz

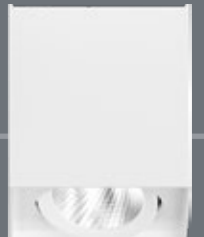
Eigenschaften



6000 K

Farbe
Weiß

Farbe
Schwarz



eckige Bauform

Varianten

MODELL	LEISTUNG	WINKEL	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
GLI11009	10 W	36°	870 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 110 x 111 mm	Weiß
GLI11010	10 W	36°	920 lm	4000 K	92 lm/W	Ø 110 x 111 mm	Weiß
GLI11011	10 W	24°	870 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 110 x 111 mm	Weiß
GLI11012	10 W	24°	920 lm	4000 K	92 lm/W	Ø 110 x 111 mm	Weiß
GLI11013	10 W	36°	870 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 110 x 111 mm	Schwarz
GLI11014	10 W	36°	920 lm	4000 K	92 lm/W	Ø 110 x 111 mm	Schwarz
GLI11015	10 W	24°	870 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 110 x 111 mm	Schwarz
GLI11016	10 W	24°	920 lm	4000 K	92 lm/W	Ø 110 x 111 mm	Schwarz

TIER 1 2

Glowlance Serie



Abbildung: Basismodell

LPI **80** lm / € lm / W Lx

- Aluminiumgehäuse mit Kunststoffbeschichtung (Flammschutzklasse V-2)
- Integrierter Treiber für schnelle, platzsparende Installation

Allgemeine Daten

LEISTUNG	7 W / 10 W
DIMMBAR	Triac
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	40° / 36°
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß

Eigenschaften



Varianten

MODELL	LEISTUNG	WINKEL	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	CUTOUT
GLO10001	7 W	40°	550 lm	3000 K	79 lm/W	Ø 85 x 44 mm	Ø 68-75 mm
GLO10002	7 W	40°	600 lm	4000 K	86 lm/W	Ø 85 x 44 mm	Ø 68-75 mm
GLO11001	10 W	36°	950 lm	3000 K	95 lm/W	Ø 105 x 71 mm	Ø 83-95 mm
GLO11002	10 W	36°	1000 lm	4000 K	100 lm/W	Ø 105 x 71 mm	Ø 83-95 mm

**BUDGET
IM BLICK
ERGEBNIS
IM FOKUS**

Lumwerk
From Budget to Best

TIER 1 3

Veliora Serie



Abbildung: Basismodell

LPI **69** $\frac{\text{lm}}{\text{€}}$ $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$ $\frac{\text{Lx}}$

- Modulares Downlight-System
- Austauschbare Reflektoren, Blendschutzringe und Frontringe
- 3-fach schaltbare Farbtemperatur
- Aluminiumgehäuse mit Kunststoffbeschichtung (Flammschutzklasse V-0)
- Integrierter Treiber für schnelle, platzsparende Installation

Allgemeine Daten

LEISTUNG	6 W / 9 W / 12 W
DIMMBAR	Triac dimmbar
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 5700 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	40° / 45° / 60°
UGR	<19
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP65
SCHLAGFESTIGKEIT	IK03
FARBE	Weiß / Schwarz

Eigenschaften



Achtung: (A)+(B)+(C)+(D)=Ihre Leuchte
Modulares System
Konfiguration erforderlich



Reflektoren | Blendschutzringe | Frontringe



(A) Basis-Modul

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	CUTOUT
VEL10001	6 W	630 lm	3-CCT	105 lm/W	Ø 84 x 55 mm	Ø 68-76 mm
VEL11001	6/9 W	990 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 106 x 67 mm	Ø 90-98 mm
VEL12001	9/12 W	1380 lm	3-CCT	115 lm/W	Ø 140 x 80 mm	Ø 120-130 mm

Konfigurationen: Reflektoren, Blendschutzringe, Frontringe, Gehäuse

	VEL10001 (6 W)	VEL11001 (9 W)	VEL12001 (12 W)
(B) REFLEKTOREN			
Reflektor 40°	-	VEL98003	VEL98005
Reflektor 45°	VEL98001	-	-
Reflektor 60°	VEL98002	VEL98004	VEL98006
(C) BLENDSCHUTZRINGE			
Weiß matt, 80°	VEL98007	VEL98008	VEL98009
Weiß glänzend, 80°	VEL98010	VEL98011	VEL98012
Schwarz matt, 80°	VEL98013	VEL98014	VEL98015
Schwarz glänzend, 80°	VEL98016	VEL98017	VEL98018
Silber matt, 80°	VEL98019	VEL98020	VEL98021
Silber glänzend, 80°	VEL98022	VEL98023	VEL98024
Nickel, Schwarz, 80°	VEL98025	VEL98026	VEL98027
(D) FRONTRING			
Weiß	VEL98028	VEL98029	VEL98030
Schwarz	VEL98031	VEL98032	VEL98033

Virelia



EIN SYSTEM



ACHT-HUNDERT-ZWANZIG LEUCHTEN

Virelia Serie

LPI **69** lm / € lm / W Lx



Abbildung Diffusor

- Modulares Downlight-System
- Erhältlich als Reflektor- oder Diffusorvariante
- Austauschbare Reflektoren bzw. Blendschutzringe
- 5-fach schaltbare Farbtemperatur
- Aluminiumgehäuse mit Kunststoffbeschichtung (Flammschutzklasse V-0)
- Integrierter Treiber für schnelle, platzsparende Installation

Allgemeine Daten

LEISTUNG	14 / 28 / 35 / 50 W
DIMMBAR	Triac oder DALI dimmbar
FARBTEMPERATUR	5-CCT (2700 K - 3000 K - 3500 K - 4000 K - 5700 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	60°
UGR	Reflektor: <19, Diffusor: <22
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP64 (Vorderseitig)
SCHLAGFESTIGKEIT	IK06
FARBE	Weiß

Eigenschaften

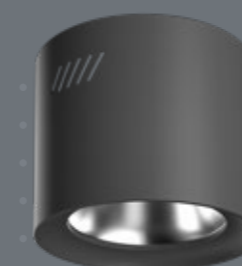


Achtung: (A)+(B)+(C)+(D)=Ihre Leuchte Modulares System Konfiguration erforderlich

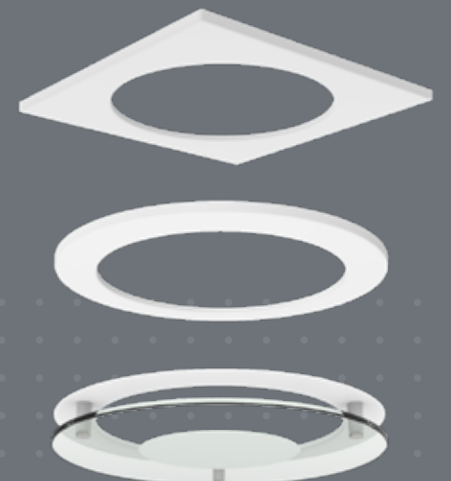


145-155 mm Cutout
Aufputzgehäuse
Weiß oder Schwarz

195-210 mm Cutout
Aufputzgehäuse
Weiß oder Schwarz



Abbildungen: Aufbaugeschäuse



Abbildungen: Frontringe

LED-MODULE | REFLEKTOR

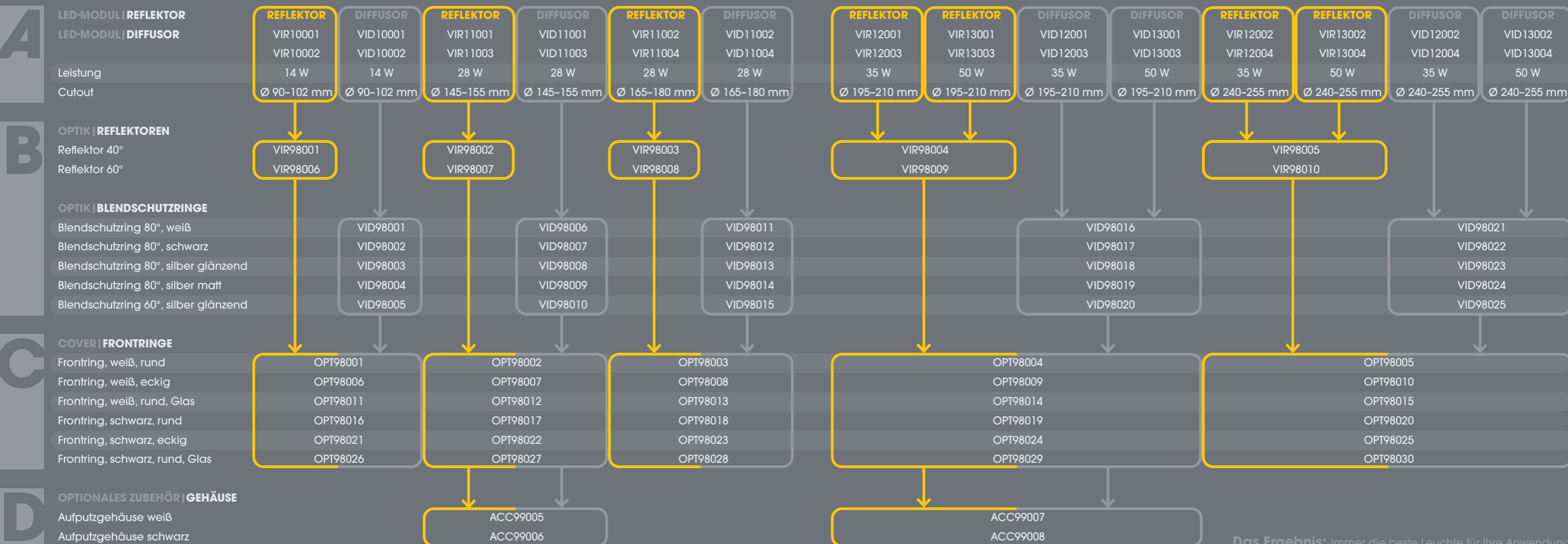
MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	DIMM	MABE	CUTOUT
VIR10001	14 W	1400 lm	5-CCT	100 lm/W	Triac	Ø 114 x 83 mm	Ø 90-102 mm
VIR11001	28 W	3100 lm	5-CCT	110 lm/W	Triac	Ø 174 x 102 mm	Ø 145-155 mm
VIR11002	28 W	3100 lm	5-CCT	110 lm/W	Triac	Ø 200 x 113 mm	Ø 165-180 mm
VIR12001	35 W	4000 lm	5-CCT	115 lm/W	Triac	Ø 232 x 127 mm	Ø 195-210 mm
VIR12002	35 W	4000 lm	5-CCT	115 lm/W	Triac	Ø 280 x 147 mm	Ø 240-255 mm
VIR13001	50 W	5700 lm	5-CCT	115 lm/W	Triac	Ø 232 x 127 mm	Ø 195-210 mm
VIR13002	50 W	5700 lm	5-CCT	115 lm/W	Triac	Ø 280 x 147 mm	Ø 240-255 mm
VIR10002	14 W	1400 lm	5-CCT	100 lm/W	DALI	Ø 114 x 83 mm	Ø 90-102 mm
VIR11003	28 W	3100 lm	5-CCT	110 lm/W	DALI	Ø 174 x 102 mm	Ø 145-155 mm
VIR11004	28 W	3100 lm	5-CCT	110 lm/W	DALI	Ø 200 x 113 mm	Ø 165-180 mm
VIR12003	35 W	4000 lm	5-CCT	115 lm/W	DALI	Ø 232 x 127 mm	Ø 195-210 mm
VIR12004	35 W	4000 lm	5-CCT	115 lm/W	DALI	Ø 280 x 147 mm	Ø 240-255 mm
VIR13003	50 W	5700 lm	5-CCT	115 lm/W	DALI	Ø 232 x 127 mm	Ø 195-210 mm
VIR13004	50 W	5700 lm	5-CCT	115 lm/W	DALI	Ø 280 x 147 mm	Ø 240-255 mm

LED-MODULE | DIFFUSOR

* BEG-Förderfähigkeit

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	DIMM	MABE	CUTOUT
VID10001*	14 W	1550 lm	5-CCT	125 lm/W	Triac	Ø 114 x 83 mm	Ø 90-102 mm
VID11001*	28 W	3500 lm	5-CCT	125 lm/W	Triac	Ø 174 x 102 mm	Ø 145-155 mm
VID11002*	28 W	3500 lm	5-CCT	125 lm/W	Triac	Ø 200 x 113 mm	Ø 165-180 mm
VID12001*	35 W	4400 lm	5-CCT	125 lm/W	Triac	Ø 232 x 127 mm	Ø 195-210 mm
VID12002*	35 W	4400 lm	5-CCT	125 lm/W	Triac	Ø 280 x 147 mm	Ø 240-255 mm
VID13001*	50 W	6300 lm	5-CCT	125 lm/W	Triac	Ø 232 x 127 mm	Ø 195-210 mm
VID13002*	50 W	6300 lm	5-CCT	125 lm/W	Triac	Ø 280 x 147 mm	Ø 240-255 mm
VID10002*	14 W	1550 lm	5-CCT	125 lm/W	DALI	Ø 114 x 83 mm	Ø 90-102 mm
VID11003*	28 W	3500 lm	5-CCT	125 lm/W	DALI	Ø 174 x 102 mm	Ø 145-155 mm
VID11004*	28 W	3500 lm	5-CCT	125 lm/W	DALI	Ø 200 x 113 mm	Ø 165-180 mm
VID12003*	35 W	4400 lm	5-CCT	125 lm/W	DALI	Ø 232 x 127 mm	Ø 195-210 mm
VID12004*	35 W	4400 lm	5-CCT	125 lm/W	DALI	Ø 280 x 147 mm	Ø 240-255 mm
VID13003*	50 W	6300 lm	5-CCT	125 lm/W	DALI	Ø 232 x 127 mm	Ø 195-210 mm
VID13004*	50 W	6300 lm	5-CCT	125 lm/W	DALI	Ø 280 x 147 mm	Ø 240-255 mm

Die Rechnung: 820 mögliche Konfigurationen | Schnell. Klar. Passend.



Das Ergebnis: immer die beste Leuchte für Ihre Anwendung.

Lumivex Serie

TIER 3



Abbildung: Basismodell

LPI **59** lm / € lm / W Lx

- 3-fach schaltbare Farbtemperatur
- Robustes Metallgehäuse
- Integrierte Möglichkeit zur Durchverdrahtung für extrem einfache Installation

Allgemeine Daten

LEISTUNG	6 / 12 / 20 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 6000 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	110°
LEBENSDAUER	30.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP44
SCHLAGFESTIGKEIT	IK03
FARBE	Weiß

Eigenschaften



Varianten

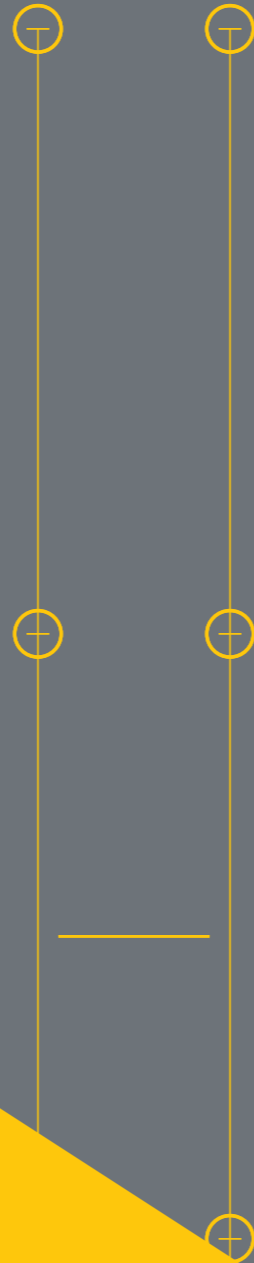
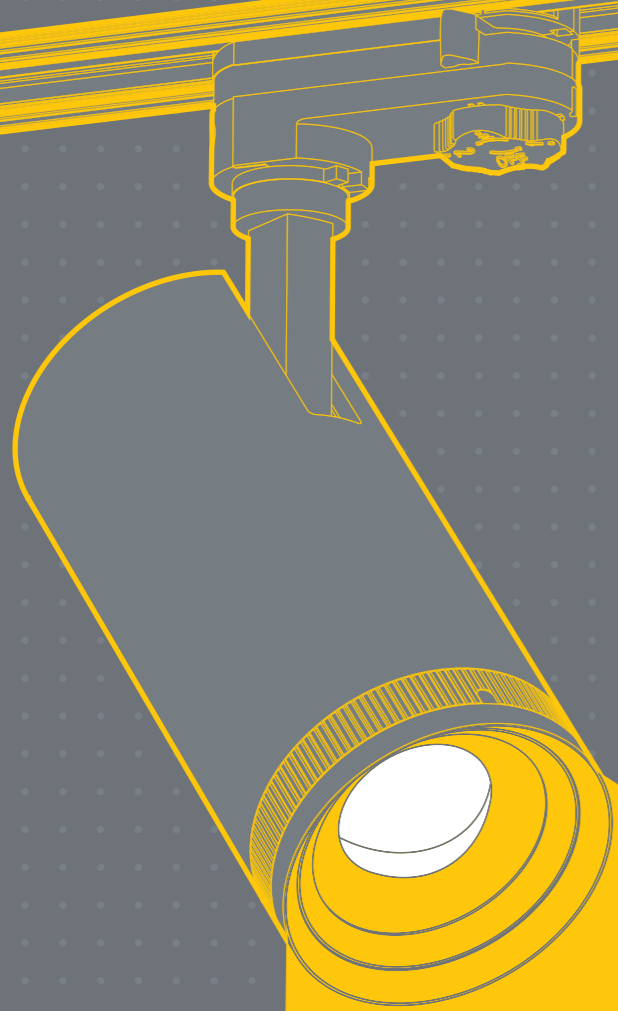
MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	CUTOUT
LUM10001	6 W	600 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 85 x 35 mm	Ø 68 mm
LUM11001	12 W	1200 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 125 x 35 mm	Ø 100 mm
LUM12001	20 W	2000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 225 x 35 mm	Ø 200 mm



PREISWERT-WÖRTLICH GENOMMEN

Downlights und Einbaustrahler sind die Werkzeuge für modernes Lichtdesign – im Retail, Office oder Zuhause. Mit abgestuften Abstrahlwinkeln, variablen Farbtemperaturen und exzellenten CRI-Werten entstehen punktgenaue Highlights und gleichmäßige Flächen. Sie haben die Wahl zwischen festen oder schwenkbaren Varianten, smarten Dimmtechnologien, ergänzender Sensorik oder Notlichtfunktionen. Unsere LED-Technik schmälert Betriebskosten erheblich. Stabile Optiken sichern langfristige Qualität. Das Ergebnis: Mehr Gestaltungsspielraum, eingehaltenes Budget – einfach professionell und immer den Preis wert.

www.Lumwerk.de



INDOOR | COMMERCIAL | RESIDENTIAL

STROM- SCHIENEN- STRAHLER

Flexibel, smart und immer on Point: Stromschienenstrahler lassen sich verschieben, drehen und neu ausrichten – ohne Werkzeug, ohne Aufwand. Perfekt für Retail sowie Ausstellungen und Räume, die sich in ständigem Wandel befinden.

TIER 2

Glareon Serie



Abbildung: Basismodell

LPI **61** lm / € lm / W Lx

- Stromschienenstrahler in zeitloser Bauform
- Robustes PA Gehäuse mit Aluminium Kühler
- Schwenkbereich: 350° horizontal / 90° vertikal
- Kompatibel mit den meisten gängigen 3-Phasen Stromschienen
- Austauschbarer Reflektor

Allgemeine Daten

LEISTUNG	10 W / 15 W / 20 W / 30 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	24°
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß / Schwarz

Eigenschaften



Varianten - Modell Single Power

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
GLA10001	10 W	850 lm	3000 K	85 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Weiß
GLA10002	10 W	950 lm	4000 K	95 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Weiß
GLA11001	15 W	1050 lm	3000 K	70 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Weiß
GLA11002	15 W	1140 lm	4000 K	76 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Weiß
GLA12001	20 W	1650 lm	3000 K	80 lm/W	Ø 80 x 185 x 50 mm	Weiß
GLA12002	20 W	1750 lm	4000 K	88 lm/W	Ø 80 x 185 x 50 mm	Weiß
GLA13001	30 W	2400 lm	3000 K	80 lm/W	Ø 90 x 210 x 50 mm	Weiß
GLA13002	30 W	2500 lm	4000 K	83 lm/W	Ø 90 x 210 x 50 mm	Weiß
GLA10003	10 W	850 lm	3000 K	85 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Schwarz
GLA10004	10 W	950 lm	4000 K	95 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Schwarz
GLA11003	15 W	1050 lm	3000 K	70 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Schwarz
GLA11004	15 W	1140 lm	4000 K	76 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Schwarz
GLA12003	20 W	1650 lm	3000 K	80 lm/W	Ø 80 x 185 x 50 mm	Schwarz
GLA12004	20 W	1750 lm	4000 K	88 lm/W	Ø 80 x 185 x 50 mm	Schwarz
GLA13003	30 W	2400 lm	3000 K	80 lm/W	Ø 90 x 210 x 50 mm	Schwarz
GLA13004	30 W	2500 lm	4000 K	83 lm/W	Ø 90 x 210 x 50 mm	Schwarz

TIER 2

dim Triac
 CCT 3x 5700 K
 Farbe Weiß
 Farbe Schwarz

Varianten - Modell Dual Power

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
GLA14002	10/15 W	830/1160 lm	3-CCT	77 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Weiß
GLA15001	14/20 W	1180/1560 lm	3000 K	78 lm/W	Ø 80 x 185 x 50 mm	Weiß
GLA15002	14/20 W	1300/1770 lm	4000 K	89 lm/W	Ø 80 x 185 x 50 mm	Weiß
GLA16001	21/30 W	1770/2350 lm	3000 K	78 lm/W	Ø 90 x 210 x 50 mm	Weiß
GLA16002	21/30 W	1950/2570 lm	4000 K	86 lm/W	Ø 90 x 210 x 50 mm	Weiß
GLA14004	10/15 W	830/1160 lm	3-CCT	77 lm/W	Ø 70 x 140 x 50 mm	Schwarz
GLA15003	14/20 W	1180/1560 lm	3000 K	78 lm/W	Ø 80 x 185 x 50 mm	Schwarz
GLA15004	14/20 W	1300/1770 lm	4000 K	89 lm/W	Ø 80 x 185 x 50 mm	Schwarz
GLA16003	21/30 W	1770/2350 lm	3000 K	78 lm/W	Ø 90 x 210 x 50 mm	Schwarz
GLA16004	21/30 W	1950/2570 lm	4000 K	86 lm/W	Ø 90 x 210 x 50 mm	Schwarz

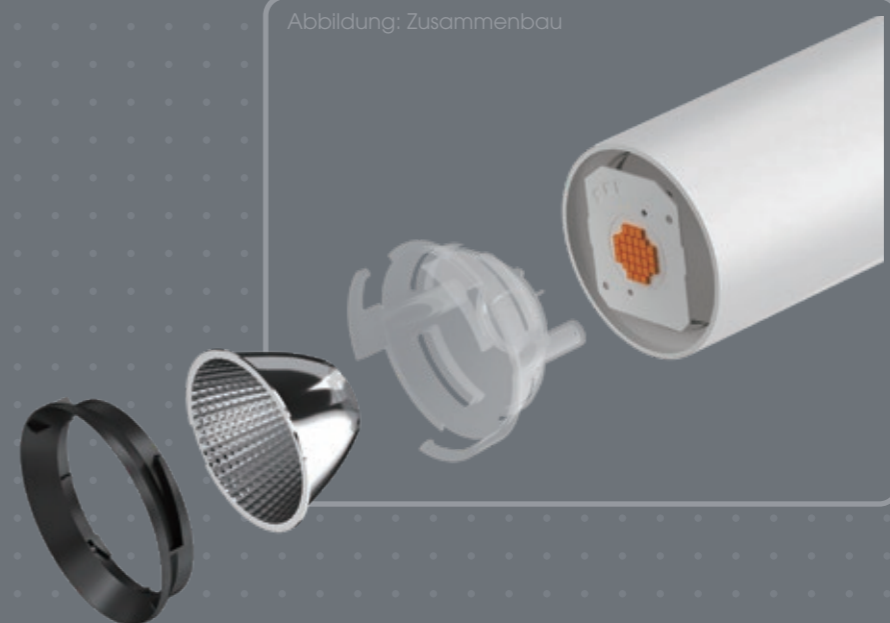
TIER 2

CCT 3x 5700 K
 40° 60°
 Farbe Weiß
 Farbe Schwarz



Variante Aufbaumontage

Abbildung: Zusammenbau



Beamora Serie



Abbildung: Zoom Variante

LPI **62** $\frac{\text{lm}}{\text{€}}$ $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$ $\frac{\text{Lx}}$

- Stromschienenstrahler mit Aluminiumgehäuse
- Wahlweise mit Zoom Funktion
- COB LED mit CRI>90
- 2-fach schaltbare Leistung
- Schwenkbereich: 350° horizontal / 90° vertikal
- Kompatibel mit den meisten gängigen 3-Phasen Stromschienen
- Austauschbare Linsen-Optik

Allgemeine Daten

LEISTUNG	15 / 25 / 40 W
DIMMBAR	Optional
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	20° / Zoom 20°-50°
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß / Schwarz

Eigenschaften



Varianten - Modell Fix Abstrahlwinkel 20°

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
BEA10001	10/15 W*	970/1450 lm	3000 K	97 lm/W	Ø 60 x 140 mm	Weiß
BEA10002	10/15 W*	1080/1620 lm	4000 K	108 lm/W	Ø 60 x 140 mm	Weiß
BEA11001	18/25 W	1860/2520 lm	3000 K	101 lm/W	Ø 70 x 165 mm	Weiß
BEA11002	18/25 W	2050/2800 lm	4000 K	112 lm/W	Ø 70 x 165 mm	Weiß
BEA12001	28/40 W	2950/4100 lm	3000 K	103 lm/W	Ø 91 x 190 mm	Weiß
BEA12002	28/40 W	3180/4400 lm	4000 K	110 lm/W	Ø 91 x 190 mm	Weiß
BEA10005	10/15 W	970/1450 lm	3000 K	97 lm/W	Ø 60 x 140 mm	Schwarz
BEA10006	10/15 W	1080/1620 lm	4000 K	108 lm/W	Ø 60 x 140 mm	Schwarz
BEA11005	18/25 W	1860/2520 lm	3000 K	101 lm/W	Ø 70 x 165 mm	Schwarz
BEA11006	18/25 W	2050/2800 lm	4000 K	112 lm/W	Ø 70 x 165 mm	Schwarz
BEA12005	28/40 W	2950/4100 lm	3000 K	103 lm/W	Ø 91 x 190 mm	Schwarz
BEA12006	28/40 W	3180/4400 lm	4000 K	110 lm/W	Ø 91 x 190 mm	Schwarz

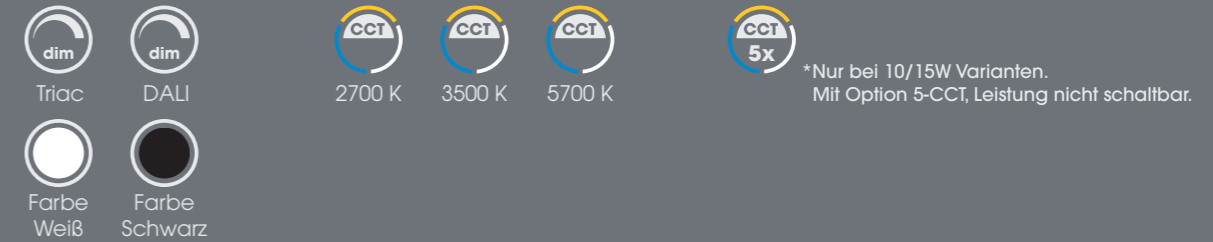


(*) 5-CCT nur bei 10/15W Varianten. Mit Option 5-CCT, Leistung nicht schaltbar.



Varianten - Modell Zoom Abstrahlwinkel 20° - 50°

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
BEA10003	10/15 W*	880/1300 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 65 x 150 mm	Weiß
BEA10004	10/15 W*	940/1400 lm	4000 K	93 lm/W	Ø 65 x 150 mm	Weiß
BEA11003	18/25 W	1650/2250 lm	3000 K	90 lm/W	Ø 75 x 165 mm	Weiß
BEA11004	18/25 W	1760/2380 lm	4000 K	95 lm/W	Ø 75 x 165 mm	Weiß
BEA12003	28/40 W	2600/3490 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 90 x 190 mm	Weiß
BEA12004	28/40 W	2800/3750 lm	4000 K	94 lm/W	Ø 90 x 190 mm	Weiß
BEA10007	10/15 W	880/1300 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 65 x 150 mm	Schwarz
BEA10008	10/15 W	940/1400 lm	4000 K	93 lm/W	Ø 65 x 150 mm	Schwarz
BEA11007	18/25 W	1650/2250 lm	3000 K	90 lm/W	Ø 75 x 165 mm	Schwarz
BEA11008	18/25 W	1760/2380 lm	4000 K	95 lm/W	Ø 75 x 165 mm	Schwarz
BEA12007	28/40 W	2600/3490 lm	3000 K	87 lm/W	Ø 90 x 190 mm	Schwarz
BEA12008	28/40 W	2800/3750 lm	4000 K	94 lm/W	Ø 90 x 190 mm	Schwarz



*Nur bei 10/15W Varianten. Mit Option 5-CCT, Leistung nicht schaltbar.



Abbildung: Basismodell

Fleoray Serie

LPI **59** lm / € lm / W Lx

- Sehr kompakter Stromschienensirahler
- Austauschbarer Reflektor
- COB LED mit CRI>90
- Kompatibel mit den meisten gängigen 3-Phasen Stromschienen
- Wahlweise DALI dimmbar

Allgemeine Daten

LEISTUNG	15 / 25 / 40 W
DIMMBAR	Nein / DALI
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>90
ABSTRAHLWINKEL	24°
LEBENSDAUER	50.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß / Schwarz

Eigenschaften



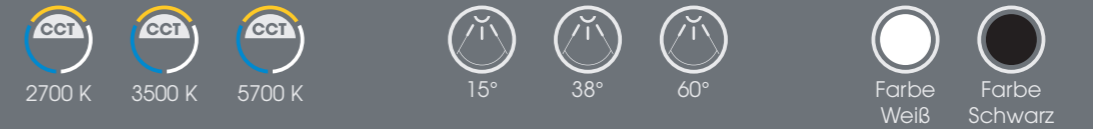
Varianten - Modell Basic nicht dimmbar

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
FLE10001	15 W	1850 lm	3000 K	123 lm/W	Ø 62 x 140 mm	Weiß
FLE10002	15 W	1950 lm	4000 K	130 lm/W	Ø 62 x 140 mm	Weiß
FLE11001	25 W	3050 lm	3000 K	122 lm/W	Ø 90 x 108 mm	Weiß
FLE11002	25 W	3200 lm	4000 K	128 lm/W	Ø 90 x 108 mm	Weiß
FLE12001	40 W	4800 lm	3000 K	120 lm/W	Ø 110 x 150 mm	Weiß
FLE12002	40 W	4850 lm	4000 K	121 lm/W	Ø 110 x 150 mm	Weiß
FLE10003	15 W	1850 lm	3000 K	123 lm/W	Ø 62 x 140 mm	Schwarz
FLE10004	15 W	1950 lm	4000 K	130 lm/W	Ø 62 x 140 mm	Schwarz
FLE11003	25 W	3050 lm	3000 K	122 lm/W	Ø 90 x 108 mm	Schwarz
FLE11004	25 W	3200 lm	4000 K	128 lm/W	Ø 90 x 108 mm	Schwarz
FLE12003	40 W	4800 lm	3000 K	120 lm/W	Ø 110 x 150 mm	Schwarz
FLE12004	40 W	4850 lm	4000 K	121 lm/W	Ø 110 x 150 mm	Schwarz



Varianten - Modell DALI für alle gängigen 6-Leiter-Schienen

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
FLE10005	15 W	1850 lm	3000 K	123 lm/W	Ø 62 x 140 mm	Weiß
FLE10006	15 W	1950 lm	4000 K	130 lm/W	Ø 62 x 140 mm	Weiß
FLE11005	25 W	3050 lm	3000 K	122 lm/W	Ø 90 x 108 mm	Weiß
FLE11006	25 W	3200 lm	4000 K	128 lm/W	Ø 90 x 108 mm	Weiß
FLE12005	40 W	4800 lm	3000 K	120 lm/W	Ø 110 x 150 mm	Weiß
FLE12006	40 W	4850 lm	4000 K	121 lm/W	Ø 110 x 150 mm	Weiß
FLE10007	15 W	1850 lm	3000 K	123 lm/W	Ø 62 x 140 mm	Schwarz
FLE10008	15 W	1950 lm	4000 K	130 lm/W	Ø 62 x 140 mm	Schwarz
FLE11007	25 W	3050 lm	3000 K	122 lm/W	Ø 90 x 108 mm	Schwarz
FLE11008	25 W	3200 lm	4000 K	128 lm/W	Ø 90 x 108 mm	Schwarz
FLE12007	40 W	4800 lm	3000 K	120 lm/W	Ø 110 x 150 mm	Schwarz
FLE12008	40 W	4850 lm	4000 K	121 lm/W	Ø 110 x 150 mm	Schwarz



GERADLINIG - AUCH IN SCHARFEN KURVEN



Lumwerk®

Ihrem Budget zuliebe

Stromschienenstrahler sind die Champions der Flexibilität. Frei verschiebbar und drehbar bringen sie Licht genau dorthin, wo es gebraucht wird - Spot, Flood oder dazwischen. Unterschiedliche Lumenpakete, CRI-Werte auf Top-Niveau und Dimmoptionen eröffnen maximale Gestaltungskraft. Ob Farbwechsel, Steuerungssysteme oder smarte Features: Hier bekommt jede Inszenierung ihr Licht. Robuste Technik und hoch-effiziente LEDs garantieren lange Laufzeiten und planbare Kosten. Für Räume, die sich wandeln - und Projekte, die sich rechnen.

INDOOR | OUTDOOR | COMMERCIAL | RESIDENTIAL

WAND- UND DECKEN- LEUCHTEN

Stilsicher: Wand- und Deckenleuchten liefern homogenes Licht,
zuverlässige Orientierung und smarte Sensorik.

Shinava Serie



Abbildung: Basismodell

LPI **55** lm / € lm / W Lx

- 2-fach schaltbare Leistung
- 2-fach schaltbare Farbtemperatur
- Gehäuse aus robustem Polycarbonat
- Kabelführung in 5 Richtungen möglich
- Optional mit Bewegungssensor erhältlich

Allgemeine Daten

LEISTUNG	2-fach schaltbar
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	2CCT (3000 K - 4000 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
LEBENSDAUER	15.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP54
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
FARBE	Weiß / Schwarz / Grau

Eigenschaften



Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
SHI10001	5 / 8 W	450 / 700 lm	3000 K/4000 K	87 lm/W	167 x 115 x 79 mm	Weiß
SHI10002	5 / 8 W	450 / 700 lm	3000 K/4000 K	87 lm/W	167 x 115 x 79 mm	Schwarz
SHI10003	5 / 8 W	450 / 700 lm	3000 K/4000 K	87 lm/W	167 x 115 x 79 mm	Grau



Microwave



Farbe
Weiß



Farbe
Schwarz



Farbe
Grau

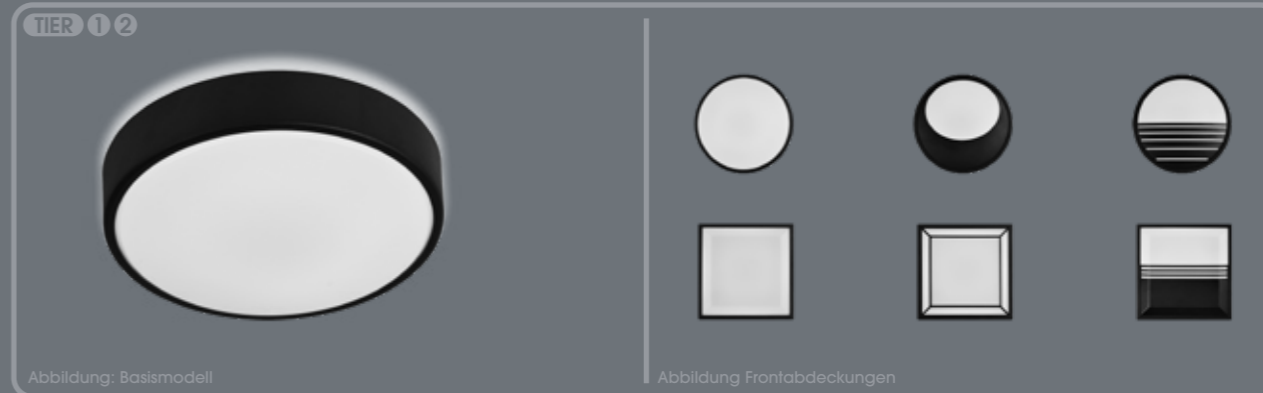


Abbildung: Basismodell

Abbildung Frontabdeckungen

Flarina Serie

LPI **41** lm / € lm / W Lx

- 3in1 Außenleuchte
- Inkl. zwei austauschbaren Designabdeckungen
- Verfügbar in runder oder quadratischer Bauform
- Direkte und indirekte Lichtverteilung

Allgemeine Daten

LEISTUNG	9 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	110°
LEBENSDAUER	18.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP65
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
FARBE	Schwarz

Eigenschaften



Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	FORM
FLA10001	9 W	600 lm	3000 K	67 lm/W	Ø 195 x 58 mm	Rund
FLA10003	9 W	645 lm	4000 K	72 lm/W	Ø 195 x 58 mm	Rund
FLA10002	9 W	600 lm	3000 K	67 lm/W	175 x 175 x 58 mm	Eckig
FLA10004	9 W	645 lm	4000 K	72 lm/W	175 x 175 x 58 mm	Eckig

Glowara Serie



Abbildung: Basismodell | Pilzabdeckung

LPI **81** lm / € lm / W Lx

- Keine sichtbaren Lichtpunkte
Absolut homogener Lichtaustritt
- Robuste Aluminium-Grundplatte
- Zwei Designvarianten -
Abdeckung in Pilz- oder Kronenform

Allgemeine Daten

LEISTUNG	12 – 40 W
DIMMBAR	Nein / DALI
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K / 6000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
UGR	22
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP64 (Vorderseitig)
SCHLAGFESTIGKEIT	IK02
FARBE	Weiß

Eigenschaften











Abbildung: wählbare Option | Kronenabdeckung

5700 K Notlicht Funktion Microwave*

*nicht kombinierbar mit 3x CCT, Notlicht Funktion und DALI

Varianten - Modell Basic

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
GWA10001	12 W	1150 lm	3000 K	96 lm/W	Ø 280 x 95 mm
GWA10003	12 W	1230 lm	4000 K	103 lm/W	Ø 280 x 95 mm
GWA11001	18 W	1750 lm	3000 K	97 lm/W	Ø 360 x 105 mm
GWA11003	18 W	1890 lm	4000 K	105 lm/W	Ø 360 x 105 mm
GWA12001	22 W	2080 lm	3000 K	95 lm/W	Ø 410 x 115 mm
GWA12003	22 W	2310 lm	4000 K	105 lm/W	Ø 410 x 115 mm
GWA13001	32 W	3060 lm	3000 K	96 lm/W	Ø 410 x 115 mm
GWA13003	32 W	3360 lm	4000 K	105 lm/W	Ø 410 x 115 mm
GWA14001	40 W	3880 lm	3000 K	97 lm/W	Ø 500 x 140 mm
GWA14003	40 W	4200 lm	4000 K	105 lm/W	Ø 500 x 140 mm

Varianten - Modell DALI

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
GWA10002	12 W	1150 lm	3000 K	96 lm/W	Ø 280 x 95 mm
GWA10004	12 W	1230 lm	4000 K	103 lm/W	Ø 280 x 95 mm
GWA11002	18 W	1750 lm	3000 K	97 lm/W	Ø 360 x 105 mm
GWA11004	18 W	1890 lm	4000 K	105 lm/W	Ø 360 x 105 mm
GWA12002	22 W	2080 lm	3000 K	95 lm/W	Ø 410 x 115 mm
GWA12004	22 W	2310 lm	4000 K	105 lm/W	Ø 410 x 115 mm
GWA13002	32 W	3060 lm	3000 K	96 lm/W	Ø 410 x 115 mm
GWA13004	32 W	3360 lm	4000 K	105 lm/W	Ø 410 x 115 mm
GWA14002	40 W	3880 lm	3000 K	97 lm/W	Ø 500 x 140 mm
GWA14004	40 W	4200 lm	4000 K	105 lm/W	Ø 500 x 140 mm

Gloriva Serie



Abbildung: Basismodell | Bauform Rund

LPI **74** lm / € lm / W Lx

- 2-fach schaltbare Leistung
- Verfügbar in runder oder quadratischer Bauform
- Halterung für Einbaumontage inklusive
- IP65 / IK08
- 3-CCT

Allgemeine Daten

LEISTUNG	2-fach schaltbar
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 5700 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
UGR	33
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP65
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
FARBE	Weiß / Schwarz

Eigenschaften






Abbildung: wählbare Option | eckig Bauform






Microwave Farbe Weiß Farbe Schwarz

Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	FORM
GRV10001	10 / 15 W	1000 / 1500 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 220 x 50 mm	Rund
GRV11001	13 / 18 W	1430 / 1980 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 280 x 50 mm	Rund
GRV12001	17 / 24 W	1955 / 2760 lm	3-CCT	115 lm/W	Ø 330 x 50 mm	Rund
GRV10002	10 / 15 W	1000 / 1500 lm	3-CCT	100 lm/W	220 x 220 x 50 mm	Eckig
GRV11002	13 / 18 W	1430 / 1980 lm	3-CCT	110 lm/W	280 x 280 x 50 mm	Eckig
GRV12002	17 / 24 W	1955 / 2760 lm	3-CCT	115 lm/W	330 x 330 x 50 mm	Eckig

Luxaris Serie



Abbildung: Basismodell

LPI **60** lm / € lm / W Lx

- 3-fach schaltbare Leistung
- 3-fach schaltbare Farbtemperatur
- Optional mit integriertem Bewegungsmelder oder Notlichtfunktion erhältlich

Allgemeine Daten

LEISTUNG	3-fach schaltbar
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 6500 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	110°
LEBENSDAUER	30.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP66
SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
FARBE	Weiß / Schwarz / Grau

Eigenschaften



Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
LUX10001	10/15/20 W	1000/1500/2000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 300 x 75 mm	Weiß
LUX10002	10/15/20 W	1000/1500/2000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 300 x 75 mm	Schwarz
LUX10003	10/15/20 W	1000/1500/2000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 300 x 75 mm	Grau



Microwave



Notlicht Funktion



Farbe Weiß



Farbe Schwarz



Farbe Grau

Luxenta One Serie

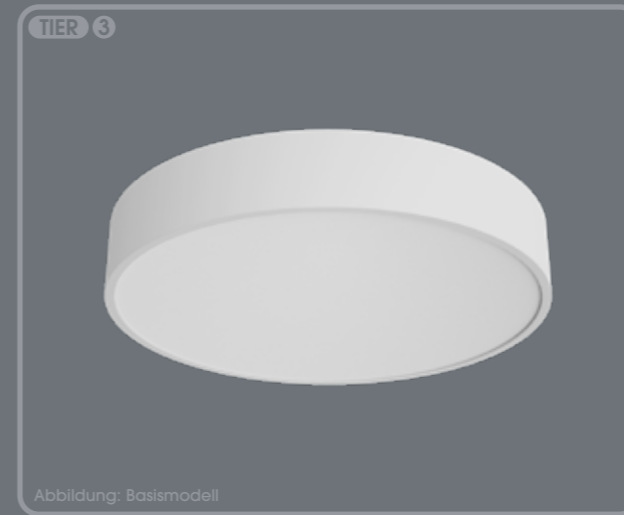


Abbildung: Basismodell

LPI **59** lm / € lm / W Lx

- 2-fach schaltbare Leistung
- 3-fach schaltbare Farbtemperatur
- Blendfreies Licht (UGR < 19)
- Robustes Metallgehäuse
- Optionales Montage-Kit für Seilabhängung

Allgemeine Daten

LEISTUNG	2-fach schaltbar
DIMMBAR	Nein / DALI
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 5700 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	90°
UGR	<19
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
SCHLAGFESTIGKEIT	IK03
FARBE	Weiß / Schwarz

Eigenschaften



Seil-Kit



Farbe Weiß



Farbe Schwarz

Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	DIMMBAR	FARBE
LXT10001	12 / 18 W	1200 / 1800 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 300 x 69 mm	Nein	Weiß
LXT11001	20 / 30 W	2100 / 3000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 400 x 69 mm	Nein	Weiß
LXT12001	28 / 40 W	3220 / 4500 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 500 x 86 mm	Nein	Weiß
LXT13001	42 / 60 W	4830 / 6600 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 600 x 86 mm	Nein	Weiß
LXT14001	56 / 80 W	6600 / 9200 lm	3-CCT	115 lm/W	Ø 800 x 86 mm	Nein	Weiß
LXT10002	18 W	1800 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 300 x 69 mm	DALI	Weiß
LXT11002	30 W	3000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 400 x 69 mm	DALI	Weiß
LXT12002	40 W	4500 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 500 x 86 mm	DALI	Weiß
LXT13002	60 W	6600 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 600 x 86 mm	DALI	Weiß
LXT14002	80 W	9200 lm	3-CCT	115 lm/W	Ø 800 x 86 mm	DALI	Weiß
LXT10003	12 / 18 W	1200 / 1800 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 300 x 69 mm	Nein	Schwarz
LXT11003	20 / 30 W	2100 / 3000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 400 x 69 mm	Nein	Schwarz
LXT12003	28 / 40 W	3220 / 4500 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 500 x 86 mm	Nein	Schwarz
LXT13003	42 / 60 W	4830 / 6600 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 600 x 86 mm	Nein	Schwarz
LXT14003	56 / 80 W	6600 / 9200 lm	3-CCT	115 lm/W	Ø 800 x 86 mm	Nein	Schwarz
LXT10004	18 W	1800 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 300 x 69 mm	DALI	Schwarz
LXT11004	30 W	3000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 400 x 69 mm	DALI	Schwarz
LXT12004	40 W	4500 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 500 x 86 mm	DALI	Schwarz
LXT13004	60 W	6600 lm	3-CCT	110 lm/W	Ø 600 x 86 mm	DALI	Schwarz
LXT14004	80 W	9200 lm	3-CCT	115 lm/W	Ø 800 x 86 mm	DALI	Schwarz

LEISTUNG OHNE AUFPREIS

Wand- und Deckenleuchten sorgen für klare Wege und angenehmes Licht in Fluren, Treppenhäusern oder Eingangsbereichen. Homogene Lichtverteilung, optimierte UGR-Werte und flimmerfreier Betrieb schaffen Komfort und Sicherheit zugleich. Unterschiedliche Baugrößen und Diffusoren fügen sich architektonisch präzise ein. Optional: Sensorik, Notlicht oder Dimmung – für noch mehr Effizienz und Betriebssicherheit. Robuste Materialien und passende Schutzarten garantieren langlebige Lösungen, die Budgets schonen und Nutzer überzeugen.

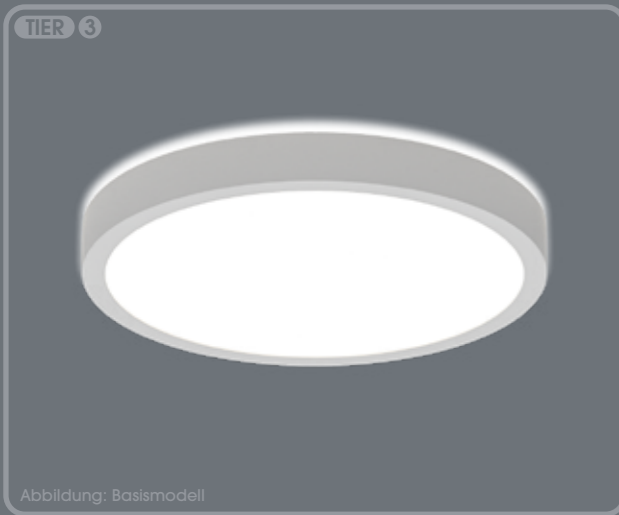


Abbildung: Basismodell

Luxenta Two Serie

LPI **64** lm / € lm / W Lx

- 2-fach schaltbare Leistung
- 3-fach schaltbare Farbtemperatur
- Direkte und indirekte Lichtverteilung
- Blendfreies Licht (UGR < 19)
- Robustes Metallgehäuse
- Einfache Montage auf abnehmbarer Grundplatte
- Optionales Montage-Kit für Seil- oder Stangenabhangung

Allgemeine Daten

LEISTUNG	2-fach schaltbar
DIMMBAR	Nein / DALI
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 5700 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	90°
UGR	<19
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
FARBE	Weiß / Schwarz

Eigenschaften



Abbildung Optionen: Seilabhangung, Schwarz

Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMP.	EFFIZIENZ	MAßE	DIMMBAR	FARBE
LXT15001	30 / 40 W	3000 / 4000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 400 x 86 mm	Nein	Weiß
LXT16001	40 / 60 W	4000 / 6000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 600 x 86 mm	Nein	Weiß
LXT17001	60 / 80 W	6000 / 8000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 800 x 86 mm	Nein	Weiß
LXT15002	40 W	4000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 400 x 86 mm	DALI	Weiß
LXT16002	60 W	6000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 600 x 86 mm	DALI	Weiß
LXT17002	80 W	8000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 800 x 86 mm	DALI	Weiß
LXT15003	30 / 40 W	3000 / 4000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 400 x 86 mm	Nein	Schwarz
LXT16003	40 / 60 W	4000 / 6000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 600 x 86 mm	Nein	Schwarz
LXT17003	60 / 80 W	6000 / 8000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 800 x 86 mm	Nein	Schwarz
LXT15004	40 W	4000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 400 x 86 mm	DALI	Schwarz
LXT16004	60 W	6000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 600 x 86 mm	DALI	Schwarz
LXT17004	80 W	8000 lm	3-CCT	100 lm/W	Ø 800 x 86 mm	DALI	Schwarz



Microwave



Notlicht Funktion



Seil-Kit



Stangen-Kit



Farbe Weiß



Farbe Schwarz

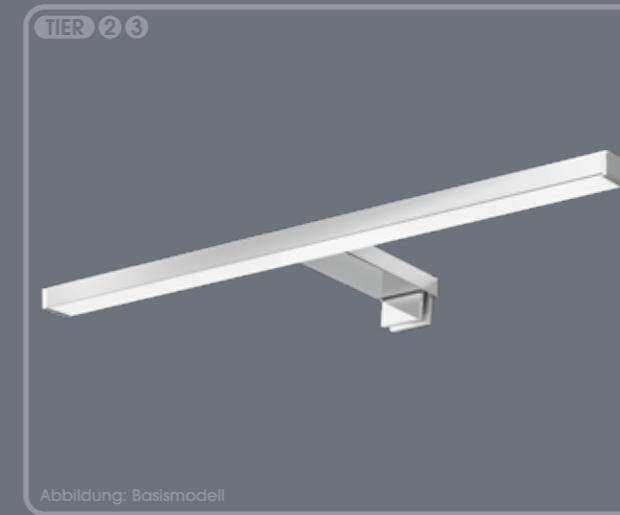


Abbildung: Basismodell

Brilliva Serie

LPI **41** lm / € lm / W Lx

- Zeitloses, neutrales Design für vielseitige Einsatzbereiche
- Flexible Montagen: Für Spiegel-, Möbel-, oder Wandbeleuchtung
- Montagehalterung für Möbel & Wände inklusive
- Optional 3-stufig einstellbar über handelsübliche Wandschalter (100 % / 50 % / 30 %)

Allgemeine Daten

LEISTUNG	9 - 16 W
DIMMBAR	Optional schaltbar
FARBTEMPERATUR	4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
LEBENSDAUER	15.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP44
FARBE	Weiß / Schwarz / Chrom

Eigenschaften



Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
BRI10001	9 W	900 lm	4000 K	100 lm/W	300 x 38 x 136 mm	Weiß
BRI11001	13 W	1350 lm	4000 K	105 lm/W	500 x 38 x 136 mm	Weiß
BRI12001	16 W	1700 lm	4000 K	105 lm/W	800 x 38 x 136 mm	Weiß
BRI10002	9 W	900 lm	4000 K	100 lm/W	300 x 38 x 136 mm	Schwarz
BRI11002	13 W	1350 lm	4000 K	105 lm/W	500 x 38 x 136 mm	Schwarz
BRI12002	16 W	1700 lm	4000 K	105 lm/W	800 x 38 x 136 mm	Schwarz
BRI10003	9 W	900 lm	4000 K	100 lm/W	300 x 38 x 136 mm	Chrom
BRI11003	13 W	1350 lm	4000 K	105 lm/W	500 x 38 x 136 mm	Chrom
BRI12003	16 W	1700 lm	4000 K	105 lm/W	800 x 38 x 136 mm	Chrom



3000 K



6500 K



Wandschalter



Farbe Weiß



Farbe Schwarz



Farbe Chrom



Abbildung: Basismodell

Shinora Serie

LPI **62** lm / € lm / W Lx

- Neutrales Design für vielseitige Einsatzbereiche
- 3-fach schaltbare Farbtemperatur
- Einfache Wandmontage

Allgemeine Daten

LEISTUNG	8 / 12 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 5700 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	360°
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP44
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
FARBE	Weiß / Schwarz / Chrom

Eigenschaften



Varianten

(alle Lichtstrom- und Effizienzangaben bei 4000 K)

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
SNR10001	8 W	880 lm	3-CCT	110 lm/W	400 x 100 x 45 mm	Weiß
SNR11001	12 W	1260 lm	3-CCT	105 lm/W	600 x 100 x 45 mm	Weiß
SNR10002	8 W	880 lm	3-CCT	110 lm/W	400 x 100 x 45 mm	Schwarz
SNR11002	12 W	1260 lm	3-CCT	105 lm/W	600 x 100 x 45 mm	Schwarz
SNR10003	8 W	880 lm	3-CCT	110 lm/W	400 x 100 x 45 mm	Chrom
SNR11003	12 W	1260 lm	3-CCT	105 lm/W	600 x 100 x 45 mm	Chrom

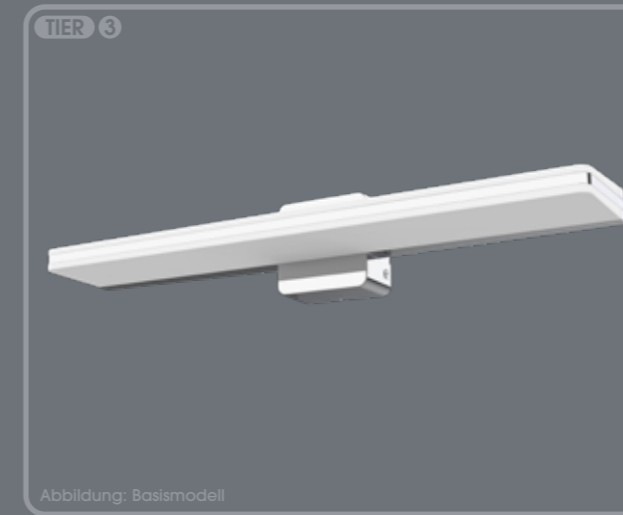


Abbildung: Basismodell

Clariva Serie

LPI **38** lm / € lm / W Lx

- Einstellbar über handelsübliche Wandschalter
- Drei Lichtmodi: 100 % bei 4000 K
100 % bei 3000 K
30 % bei 3000 K (Nachtllicht)
- Nachtllichtfunktion 360 lm
- Memory-Funktion
- Direkte und indirekte Lichtverteilung
- Hoher Farbwiedergabeindex von CRI>90
- Einfache Wandmontage

Allgemeine Daten

LEISTUNG	24 W
DIMMBAR	100% / 30 % schaltbar
FARBTEMPERATUR	2CCT (3000 K - 4000 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>90
ABSTRAHLWINKEL	270°
LEBENSDAUER	15.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP44
FARBE	Weiß / Schwarz / Chrom

Eigenschaften



Varianten

(alle Lichtstrom- und Effizienzangaben bei 4000 K)

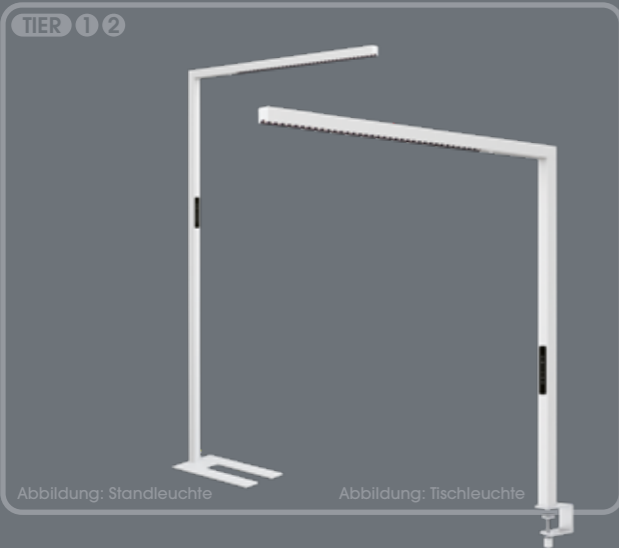
MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE	FARBE
CLA10001	24 W	1800 lm	2-CCT	75 lm/W	600 x 140 x 100 mm	Weiß
CLA10002	24 W	1800 lm	2-CCT	75 lm/W	600 x 140 x 100 mm	Schwarz
CLA10003	24 W	1800 lm	2-CCT	75 lm/W	600 x 140 x 100 mm	Chrom

INDOOR | OFFICE | RESIDENTIAL

STAND- UND TISCHLEUCHTEN

Mobile Lichtinseln für dynamische Arbeitswelten: Direkt, indirekt, dimmbar und farbvariabel – ergonomisch, flexibel und sofort einsetzbar. Ohne Umbau, ohne Kompromisse.

Lumelion Serie



LPI **77** lm / € lm / W Lx

- Sehr hochwertige Bauweise
- Verfügbar als Stand- und Tischleuchte
- Direkte und indirekte Lichtabgabe (30%/70%), Licht nach oben und unten separat dimmbar
- Mikrowellen-Präsenzsensor
- Automatische Helligkeitsanpassung
- Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet
- Internes Netzteil, 3m Netzkabel, inklusive

Allgemeine Daten

LEISTUNG	60 W
LICHTSTROM	7200 lm gesamt 5040 lm nach oben 2160 lm nach unten
DIMMBAR	Touch Dimmer
FARBTEMPERATUR	Touch Control, 3000 K – 6000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>90
ABSTRAHLWINKEL	Oben 120° / unten 60° x 45°
UGR	<16
LEBENSDAUER	50.000 h (L80B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß / Schwarz / Silber

Eigenschaften



Varianten Standleuchte

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MABE	FARBE
LML10001	60 W	7200 lm	3000 K – 6000 K	120 lm/W	2008 x 280 x 1096 mm	Weiß
LML10002	60 W	7200 lm	3000 K – 6000 K	120 lm/W	2008 x 280 x 1096 mm	Schwarz
LML10003	60 W	7200 lm	3000 K – 6000 K	120 lm/W	2008 x 280 x 1096 mm	Silber

Varianten Tischleuchte

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MABE	FARBE
LML10004	60 W	7200 lm	3000 K – 6000 K	120 lm/W	1197 x 70 x 1145 mm	Weiß
LML10005	60 W	7200 lm	3000 K – 6000 K	120 lm/W	1197 x 70 x 1145 mm	Schwarz
LML10006	60 W	7200 lm	3000 K – 6000 K	120 lm/W	1197 x 70 x 1145 mm	Silber

Voltura Serie



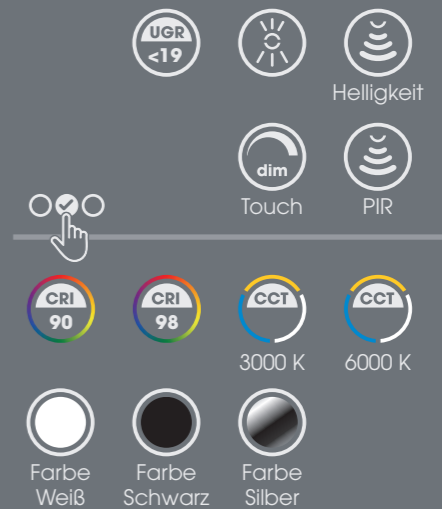
LPI **72** lm / € lm / W Lx

- Sehr hochwertige Standleuchte
- Leuchtenkopf ausziehbar und drehbar
- Große Lichtaustrittsfläche mit 620 x 320 mm
- Direkte und indirekte Lichtabgabe (25%/75%), Licht nach oben und unten separat dimmbar
- PIR-Bewegungssensor
- Automatische Helligkeitsanpassung
- Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet
- Externes Netzteil mit 3m Zuleitung inklusive

Allgemeine Daten

LEISTUNG	100 W
LICHTSTROM	12500 lm gesamt 9400 lm nach oben 3150 lm nach unten
DIMMBAR	Touch Dimmer
FARBTEMPERATUR	4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	Oben 112° / unten 80°
UGR	<19
LEBENSDAUER	36.000 h (L80B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß / Schwarz / Silber

Eigenschaften



Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MABE	FARBE
VOL10001	100 W	12500 lm	4000 K	125 lm/W	1968 x 620 x 320 mm	Weiß
VOL10002	100 W	12500 lm	4000 K	125 lm/W	1968 x 620 x 320 mm	Schwarz
VOL10003	100 W	12500 lm	4000 K	125 lm/W	1968 x 620 x 320 mm	Silber

QUALITÄT DIE SICH RECHNET

Stand- und Tischleuchten bringen Flexibilität in moderne Arbeitswelten. Mit direkter und indirekter Abstrahlung entsteht blendfreies und angenehmes Licht – ideal für produktives Arbeiten und gute Gespräche. Ohne bauliche Eingriffe lassen sich die Leuchten überall platzieren und jederzeit verschieben. Stufenlose Dimmung, variable Farbtemperaturen und smarte Sensorik steigern Komfort und Ergonomie. So entstehen Lösungen, die mitwachsen, Zonen klar strukturieren und Budgets nachhaltig sehr entlasten.

INDOOR | OFFICE | RESIDENTIAL

PENDEL- UND LINEARLEUCHTEN

Klare Linie, klare Wirkung: Pendel- und Linearleuchten verbinden architektonische Struktur mit gleichmäßiger Ausleuchtung. Effizient, langlebig, vielseitig – und immer ein Designstatement.

TIER 2



Abbildung: Basismodelle mit Seil-Kit

Levoria Serie

LPI **72** lm / € lm / W Lx

- Extraschlanke Pendelleuchte mit hochwertigem Aluminiumgehäuse
- Wahlweise mit prismaticem Diffusor oder Reflektor-Optik
- Lichtverteilung bei 28 W 100 % nach unten
- Lichtverteilung bei 40 W 70 % unten, 30 % oben
- Lichtlinie aus mehreren Leuchten im Verbund

Allgemeine Daten

LEISTUNG	28 / 40 W
DIMMBAR	Optional
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 5700 K) oder wahlweise 3000 K / 4000 K / 5700 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	Prisma: 80°, Reflektor: 36°
UGR	Prisma: <25, Reflektor: <16
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß / Schwarz / Silber

Eigenschaften



bei Reflektor-Modellen

Varianten - Modell Diffusor mit prismaticem Diffusor

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	WINKEL	LICHTVERTEILUNG	EFFIZIENZ	FARBTEMP.	MAßE	FARBE
LEV10001	28 W	3320 lm	80°	100 % ↓	118 lm/W	3-CCT	1202 x 70 x 36 mm	Weiß
LEV11001	40 W	4600 lm	80°	70 % ↓ 30 % ↑	115 lm/W	3-CCT	1202 x 70 x 36 mm	Weiß
LEV10005	28 W	3320 lm	80°	100 % ↓	118 lm/W	3-CCT	1202 x 70 x 36 mm	Schwarz
LEV11005	40 W	4600 lm	80°	70 % ↓ 30 % ↑	115 lm/W	3-CCT	1202 x 70 x 36 mm	Schwarz



DALI



0-10 V



Seil-Kit



Verbinder



Farbe Weiß



Farbe Schwarz



Farbe Silber



Varianten - Modell Reflektor mit eckigen Reflektoren, UGR <16

* BEG-Förderfähigkeit

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	WINKEL	LICHTVERTEILUNG	EFFIZIENZ	FARBTEMP.	MAßE	FARBE
LEV10002	28 W	3220 lm	36°	100 % ↓	115 lm/W	3000 K	1202 x 70 x 36 mm	Weiß
LEV10003*	28 W	3460 lm	36°	100 % ↓	123 lm/W	4000 K	1202 x 70 x 36 mm	Weiß
LEV10004*	28 W	3388 lm	36°	100 % ↓	121 lm/W	5700 K	1202 x 70 x 36 mm	Weiß
LEV11002	40 W	4200 lm	36°	70 % ↓ 30 % ↑	105 lm/W	3000 K	1202 x 70 x 36 mm	Weiß
LEV11003	40 W	4520 lm	36°	70 % ↓ 30 % ↑	113 lm/W	4000 K	1202 x 70 x 36 mm	Weiß
LEV11004	40 W	4440 lm	36°	70 % ↓ 30 % ↑	111 lm/W	5700 K	1202 x 70 x 36 mm	Weiß
LEV10006	28 W	3220 lm	36°	100 % ↓	115 lm/W	3000 K	1202 x 70 x 36 mm	Schwarz
LEV10007*	28 W	3460 lm	36°	100 % ↓	123 lm/W	4000 K	1202 x 70 x 36 mm	Schwarz
LEV10008*	28 W	3388 lm	36°	100 % ↓	121 lm/W	5700 K	1202 x 70 x 36 mm	Schwarz
LEV11006	40 W	4200 lm	36°	70 % ↓ 30 % ↑	105 lm/W	3000 K	1202 x 70 x 36 mm	Schwarz
LEV11007	40 W	4520 lm	36°	70 % ↓ 30 % ↑	113 lm/W	4000 K	1202 x 70 x 36 mm	Schwarz
LEV11008	40 W	4440 lm	36°	70 % ↓ 30 % ↑	111 lm/W	5700 K	1202 x 70 x 36 mm	Schwarz



DALI



0-10 V



Seil-Kit



Verbinder



Farbe Weiß



Farbe Schwarz



Farbe Silber



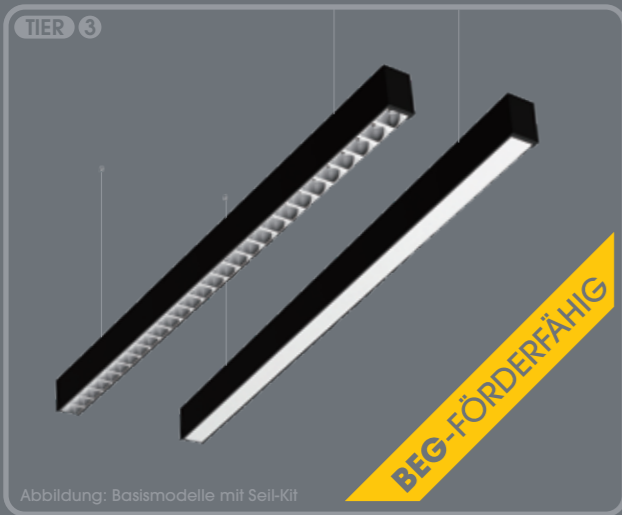
Runde Reflektoren



15°



24°



Noviora Serie

LPI **69** lm / €
lm / W
Lx

- Linearleuchte mit Stecksystem
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Wahlweise mit prismaticem Diffusor oder Reflektor-Optik
- Möglichkeit zur Verbindung mehrerer Leuchten
- Verbindungselemente mit Leuchtenfunktion

Allgemeine Daten

LEISTUNG	40 W
DIMMBAR	Optional
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 5700 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	110°
UGR	Prisma: <25, Reflektor: <19
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß / Schwarz / Silber

Eigenschaften



Varianten - Modell Diffusor mit prismaticem Diffusor

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	WINKEL	EFFIZIENZ	FARBTEMP.	MAßE	FARBE
NOV10001	40 W	4700 lm	110°	117 lm/W	3-CCT	1130 x 75 x 50 mm	weiß
NOV10003	40 W	4700 lm	110°	117 lm/W	3-CCT	1130 x 75 x 50 mm	schwarz

Varianten - Modell Reflektor mit rechteckigen Reflektor-Modulen, UGR <19

* BEG-Förderfähigkeit

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	WINKEL	EFFIZIENZ	FARBTEMP.	MAßE	FARBE
NOV10002*	40 W	5000 lm	110°	125 lm/W	3-CCT	1130 x 75 x 50 mm	weiß
NOV10004*	40 W	5000 lm	110°	125 lm/W	3-CCT	1130 x 75 x 50 mm	schwarz



DALI 0-10 V



60°



90°



↑ 30%
↓ 70%



Seil-Kit



Farbe Weiß



Farbe Schwarz



Farbe Silber

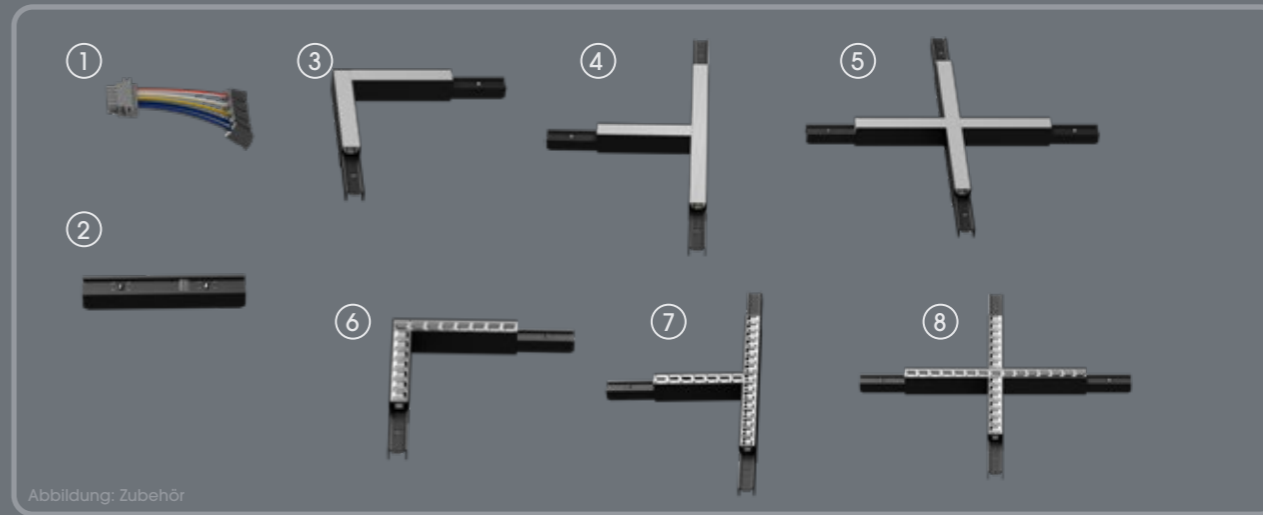


Abbildung: Zubehör

Verbinder und Verbindungsmodule

(1) Netzanschluss Einspeiseverbinder	NOV99002	
	FARBE	FARBE
	Weiß	Schwarz
(2) Steckverbinder gerade	NOV99003	NOV99011
(3) Verbindungsmodul L-Form, Diffusor	NOV99004	NOV99012
(4) Verbindungsmodul T-Form, Diffusor	NOV99008	NOV99016
(5) Verbindungsmodul X-Form, Diffusor	NOV99006	NOV99014
(6) Verbindungsmodul L-Form, Reflektor	NOV99005	NOV99013
(7) Verbindungsmodul T-Form, Reflektor	NOV99009	NOV99017
(8) Verbindungsmodul X-Form, Reflektor	NOV99007	NOV99015



**QUALITATIV
ÜBERZEUGEND
PREISLICH
UNSCHLAGBAR**

Pendel- und Linearleuchten schaffen Struktur und setzen Räume gekonnt in Szene – vom Office bis zu repräsentativen Bereichen. Ausgewogene Direkt-/Indirektanteile und optimierte UGR-Werte liefern ein ruhiges, ergonomisches Lichtbild. Montagevarianten und Verbindungsoptionen ermöglichen durchgehende Lichtbänder oder markante Einzelinstallationen. Mit dimmbarer Leistung, variabler Farbtemperatur und effizienter LED-Technik bleiben Budgets schlank und Gestaltungsspielräume groß. Für Architektur, die Eindruck macht – und Kosten, die entspannt bleiben.

INDOOR | OFFICE

PANELLEUCHTEN

Flächenlicht, das überzeugt: Pannelleuchten liefern blendfreien Sehkomfort, starke Effizienz und flexible Bauformen – für smarte Beleuchtungskonzepte mit klarer Struktur.

Illuvia Serie



LPI **76** lm / € lm / W Lx

- LED-Panel mit extrem geringer Bauhöhe
- 2-fach schaltbare Leistung
- hochwertige Backlit-Technik
- Erhältlich in 620 mm und 1200 mm
- Wahlweise mit 3-CCT und/oder DALI
- Anschlussbox zur Parallelverdrahtung

Allgemeine Daten

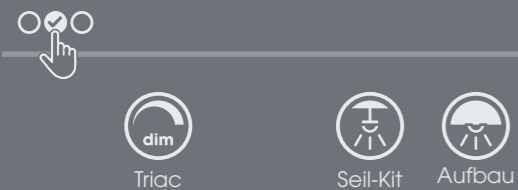
LEISTUNG	2-fach schaltbar
DIMMBAR	Nein / DALI
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K / 6500 K / 3-CCT
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
UGR	<19
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß

Eigenschaften



Varianten - Basic 620 mm Leistung 2-fach schaltbar

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
ILL11001	24/36 W	3000/4520 lm	3000 K	126 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL11002	24/36 W	3240/4860 lm	4000 K	135 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL11003	24/36 W	3240/4860 lm	6500 K	135 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL11004	24/36 W	3240/4860 lm	3-CCT	135 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL10001	16/22 W	2400/3300 lm	3000 K	150 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL10002	16/22 W	2580/3550 lm	4000 K	162 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL10003	16/22 W	2580/3550 lm	6500 K	162 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL10004	16/22 W	2430/3340 lm	3-CCT	152 lm/W	620 x 620 x 33 mm



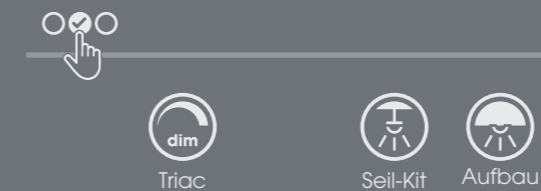
Varianten - DALI 620 mm

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
ILL11005	36 W	4520 lm	3000 K	126 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL11006	36 W	4860 lm	4000 K	135 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL11007	36 W	4860 lm	6500 K	135 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL11008	36 W	4860 lm	3-CCT	135 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL10005	22 W	3300 lm	3000 K	150 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL10006	22 W	3550 lm	4000 K	162 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL10007	22 W	3550 lm	6500 K	162 lm/W	620 x 620 x 33 mm
ILL10008	22 W	3340 lm	3-CCT	152 lm/W	620 x 620 x 33 mm



Varianten - Basic 1200 mm Leistung 2-fach schaltbar

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
ILL12001	21/30 W	2640/3770 lm	3000 K	126 lm/W	295 x 1200 x 33 mm
ILL12002	21/30 W	2835/4050 lm	4000 K	135 lm/W	295 x 1200 x 33 mm
ILL12003	21/30 W	2835/4050 lm	6500 K	135 lm/W	295 x 1200 x 33 mm
ILL12004	21/30 W	2835/4050 lm	3-CCT	135 lm/W	295 x 1200 x 33 mm



Varianten - DALI 1200 mm

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
ILL12005	30 W	3770 lm	3000 K	126 lm/W	295 x 1200 x 33 mm
ILL12006	30 W	4050 lm	4000 K	135 lm/W	295 x 1200 x 33 mm
ILL12007	30 W	4050 lm	6500 K	135 lm/W	295 x 1200 x 33 mm
ILL12008	30 W	4050 lm	3-CCT	135 lm/W	295 x 1200 x 33 mm





Ihrem Budget zuliebe



Panelleuchten sind der Benchmark für großflächige Beleuchtung in Büros, Schulen und Gesundheitseinrichtungen. Mit homogener Lichtverteilung, optimierten UGR-Werten und flimmerarmen Treibern entsteht eine ruhige Arbeitsumgebung, die Konzentration und Wohlbefinden fördert. Ob Einbau, Aufbau oder Rasterdecke – Panels passen sich jeder Struktur an.

Lumenpakete, Farbtemperaturen und Zusatzoptionen schaffen Planungsfreiheit. Effizienz und Langlebigkeit reduzieren Kosten und Wartung – für moderne Beleuchtungskonzepte, die sich rechnen und begeistern.

**QUADRATISCH.
PRAKTISCH.
PREISWERT.**

INDOOR | OUTDOOR | INDUSTRIAL | RESIDENTIAL

FEUCHTRAUM- LEUCHTEN

Robust, dicht und effizient: Feuchtraumleuchten bringen verlässliches Licht in Industrie, Parkhäuser und Hygienebereiche. Für Umgebungen, die rau sind – und Budgets, die smart bleiben.

Lumikolt Serie

TIER 2

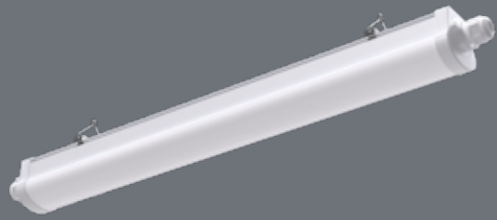


Abbildung: Basismodell

LPI **65** lm / € lm / W Lx

- Schneller Anschluss per Twist-Lock und Push-in-Klemmblock
- Wirtschaftliche Lösung für breite Anwendungsgebiete
- Geeignet für Feuchträume, Lagerbereiche, Parkhäuser und Technikräume

Allgemeine Daten

LEISTUNG	15 W / 20 W / 30 W / 34 W / 40 W / 50 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
UGR	<30
LEBENSDAUER	30.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP65
SCHLAGFESTIGKEIT	IK07
FARBE	Weiß

Eigenschaften



Varianten - Modell Basic

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
LMK11001	20 W	2500 lm	4000 K	125 lm/W	558 x 54 x 54 mm
LMK11002	20 W	2500 lm	6500 K	125 lm/W	558 x 54 x 54 mm
LMK13001	34 W	4250 lm	4000 K	125 lm/W	1158 x 54 x 54 mm
LMK13002	34 W	4250 lm	6500 K	125 lm/W	1158 x 54 x 54 mm
LMK15001	50 W	6250 lm	4000 K	125 lm/W	1558 x 54 x 54 mm
LMK15002	50 W	6250 lm	6500 K	125 lm/W	1558 x 54 x 54 mm
LMK10001	15 W	2550 lm	4000 K	170 lm/W	558 x 54 x 54 mm
LMK10002	15 W	2550 lm	6500 K	170 lm/W	558 x 54 x 54 mm
LMK12001	30 W	5100 lm	4000 K	170 lm/W	1158 x 54 x 54 mm
LMK12002	30 W	5100 lm	6500 K	170 lm/W	1158 x 54 x 54 mm
LMK14001	40 W	6800 lm	4000 K	170 lm/W	1558 x 54 x 54 mm
LMK14002	40 W	6800 lm	6500 K	170 lm/W	1558 x 54 x 54 mm



3000 K



5000 K



Microwave



Seil-Kit

SIE SEHEN LICHT
NUR AM ENDE
DES TUNNELS?

DANK  Lumwerk®
**IST NOCH MEHR
FÜR SIE DRIN!**

TIER 1

Rayonix Serie

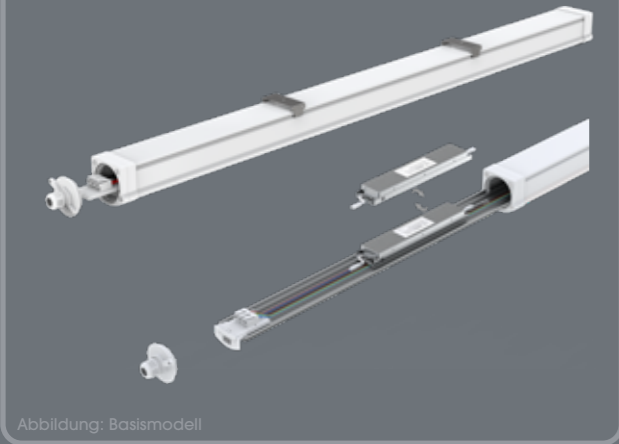


Abbildung: Basismodell

LPI **62** lm / € lm / W Lx

- Werkzeuglos montierbar
- Austauschbarer Treiber für sehr einfache Wartung
- Schutzart IP66 / IK10 – ideal für anspruchsvolle Umgebungen
- Optionale Ammoniak-Beständigkeit
- Lichtausbeute 150 lm/W, optional 185 lm/W
- Inklusive Montageklammern
- Vorinstallierte Durchgangsverdrahtung

Allgemeine Daten

Eigenschaften

LEISTUNG	20 / 38 / 52 W
DIMMBAR	Nein / DALI
FARBTEMPERATUR	wahlweise 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
UGR	<30
LEBENSDAUER	50.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP66
SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
FARBE	Weiß



Varianten - Modell Basic

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MABE
RAY10001*	20 W	3000 lm	4000 K	150 lm/W	659 x 79 x 68 mm
RAY10002*	20 W	3000 lm	6500 K	150 lm/W	659 x 79 x 68 mm
RAY11001	38 W	5700 lm	4000 K	150 lm/W	1259 x 79 x 68 mm
RAY11002	38 W	5700 lm	6500 K	150 lm/W	1259 x 79 x 68 mm
RAY12001	52 W	7800 lm	4000 K	150 lm/W	1559 x 79 x 68 mm
RAY12002	52 W	7800 lm	6500 K	150 lm/W	1559 x 79 x 68 mm

*Option Multi-Watt nicht verfügbar



Varianten - Modell DALI

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	EXTRA	MABE
RAY10003	20 W	3000 lm	4000 K	150 lm/W	DALI	659 x 79 x 68 mm
RAY10004	20 W	3000 lm	6500 K	150 lm/W	DALI	659 x 79 x 68 mm
RAY11003	38 W	5700 lm	4000 K	150 lm/W	DALI	1259 x 79 x 68 mm
RAY11004	38 W	5700 lm	6500 K	150 lm/W	DALI	1259 x 79 x 68 mm
RAY12003	52 W	7800 lm	4000 K	150 lm/W	DALI	1559 x 79 x 68 mm
RAY12004	52 W	7800 lm	6500 K	150 lm/W	DALI	1559 x 79 x 68 mm



Zubehör



RAY99001 | Mikrowellen-Sensor



RAY99002 | PIR-Sensor mit Tageslichterkennung



RAY99003 | Notlicht-Modul: Notbetriebsdauer 3 h, Notlichtstrom 200 lm

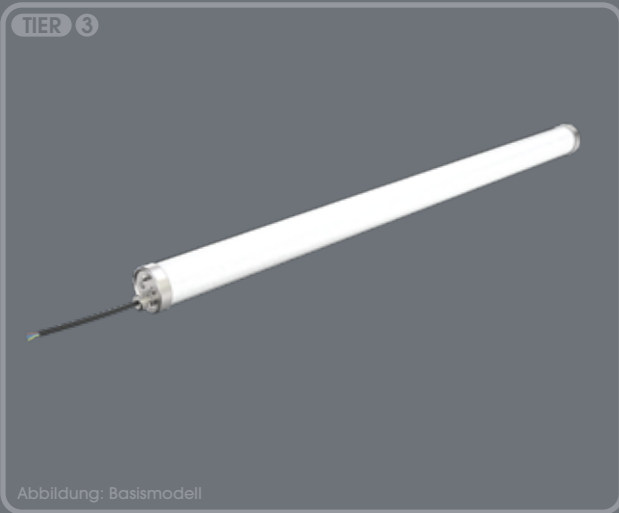


Abbildung: Basismodell

53 lm / € lm / W Lx

- IP69K -zertifiziert – resistent gegen Hochdruck- und Heißwasserreinigung
- Beständig gegen Öl, Ammoniak und aggressive Reinigungsmittel
- Speziell für hygienisch sensible Bereiche wie Lebensmittelindustrie, Tierhaltung & Reinräume
- Durchgangsverdrahtung mit Push-in Klemmen und PG-Verschraubung beidseitig

Allgemeine Daten

Eigenschaften

LEISTUNG	20 / 30 / 50 W
DIMMBAR	Nein / DALI
FARBTEMPERATUR	wahlweise 4000 K / 5700 K / 6500 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
UGR	<30
LEBENSDAUER	30.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP69K
SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
FARBE	Weiß



Varianten - Modell Basic

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
SOL10001	20 W	3000 lm	4000 K	150 lm/W	710 x 73 x 73 mm
SOL10002	20 W	3000 lm	6500 K	150 lm/W	710 x 73 x 73 mm
SOL11001	30 W	4500 lm	4000 K	150 lm/W	1306 x 73 x 73 mm
SOL11002	30 W	4500 lm	6500 K	150 lm/W	1306 x 73 x 73 mm
SOL12001	50 W	7500 lm	4000 K	150 lm/W	1609 x 73 x 73 mm
SOL12002	50 W	7500 lm	6500 K	150 lm/W	1609 x 73 x 73 mm

Varianten - Modell DALI

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
SOL10003	20 W	3000 lm	4000 K	150 lm/W	710 x 73 x 73 mm
SOL10004	20 W	3000 lm	6500 K	150 lm/W	710 x 73 x 73 mm
SOL11003	30 W	4500 lm	4000 K	150 lm/W	1306 x 73 x 73 mm
SOL11004	30 W	4500 lm	6500 K	150 lm/W	1306 x 73 x 73 mm
SOL12003	50 W	7500 lm	4000 K	150 lm/W	1609 x 73 x 73 mm
SOL12004	50 W	7500 lm	6500 K	150 lm/W	1609 x 73 x 73 mm

PREISWERT GLEICH
BILLIG?

TEUER GLEICH
HOCHWERTIG?



DIE ANTWORT
LIEFERT Lumwerk®!

! DENN
IHR
BUDGET
HAT
BESSERES
VERDIENT.

SICHERE LÖSUNGEN FÜR SCHNELLE ENTSCHEIDER

Feuchtraumleuchten sind gebaut für raue Bedingungen – Industrie, Parkflächen oder hygienisch sensible Zonen. Staub- und spritzwasserdicht, korrosionsbeständig und schlagfest halten sie, was Projekte brauchen: Klare Sicht, Arbeitssicherheit und lange Lebenszeit. Unterschiedliche Bauformen, Lumenpakete und durchverdrahtete Varianten erleichtern Planung und Skalierung.

Sensorik und Notlichtintegration steigern den Mehrwert zusätzlich.
Das Ergebnis: Langlebige Systeme, die sich einfach reinigen lassen, Ausfälle minimieren und Budgets langfristig schonen.



Herbst 2025 | Produktgruppe 8

INDOOR | OUTDOOR | INDUSTRIAL

HALLENLEUCHTEN UND FLUTER

Power für Höhe und Weite: Hallenleuchten und Fluter bringen starkes, effizientes Licht in große Räume und Flächen – Innen wie außen.



Abbildung: Basismodell

Titanis Serie

LPI **88** $\frac{\text{lm}}{\text{€}}$ $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$ $\frac{\text{Lx}}$

- Unser 240 W Strahler ersetzt einen 700 W HQL-Strahler und spart dabei jede Menge Energie
- Für Installationshöhen bis 12 Meter geeignet
- Arbeitstemperaturbereich von -20 bis +45 °C
- integrierter 6 kV Überspannungsschutz
- Höhere Wattagen mit bis zu 75.000 lm Lichtstrom optional möglich
- Zuleitung 1 Meter

Allgemeine Daten

LEISTUNG	100 / 150 / 200 / 240 W
DIMMBAR	Nein / DALI
FARBTEMPERATUR	wahlweise 4000 K / 6500 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
LEBENSDAUER	100.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP65
SCHLAGFESTIGKEIT	IK09
FARBE	Schwarz

Eigenschaften



Varianten - Modell Basic 140 lm/W

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
TIT10001	100 W	14000 lm	4000 K	140 lm/W	Ø 260 x 162 mm
TIT10002	100 W	14000 lm	6500 K	140 lm/W	Ø 260 x 162 mm
TIT11001	150 W	21000 lm	4000 K	140 lm/W	Ø 310 x 169 mm
TIT11002	150 W	21000 lm	6500 K	140 lm/W	Ø 310 x 169 mm
TIT12001	200 W	28000 lm	4000 K	140 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT12002	200 W	28000 lm	6500 K	140 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT13001	240 W	33600 lm	4000 K	140 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT13002	240 W	33600 lm	6500 K	140 lm/W	Ø 350 x 177 mm

für alle Varianten



Varianten - Modell HiE 180 lm/W

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
TIT10003	100 W	18000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 260 x 162 mm
TIT10004	100 W	18000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 260 x 162 mm
TIT11003	150 W	27000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 310 x 169 mm
TIT11004	150 W	27000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 310 x 169 mm
TIT12003	200 W	36000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT12004	200 W	36000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT13003	240 W	43200 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT13004	240 W	43200 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm

Varianten - Modell DALI 140 lm/W

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
TIT10005	100 W	14000 lm	4000 K	140 lm/W	Ø 260 x 162 mm
TIT10006	100 W	14000 lm	6500 K	140 lm/W	Ø 260 x 162 mm
TIT11005	150 W	21000 lm	4000 K	140 lm/W	Ø 310 x 169 mm
TIT11006	150 W	21000 lm	6500 K	140 lm/W	Ø 310 x 169 mm
TIT12005	200 W	28000 lm	4000 K	140 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT12006	200 W	28000 lm	6500 K	140 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT13005	240 W	33600 lm	4000 K	140 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT13006	240 W	33600 lm	6500 K	140 lm/W	Ø 350 x 177 mm

Varianten - Modell DALI HiE 180 lm/W

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
TIT10007	100 W	18000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 260 x 162 mm
TIT10008	100 W	18000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 260 x 162 mm
TIT11007	150 W	27000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 310 x 169 mm
TIT11008	150 W	27000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 310 x 169 mm
TIT12007	200 W	36000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT12008	200 W	36000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT13007	240 W	43200 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
TIT13008	240 W	43200 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm

Zubehör

	100 W	150 W	200/240 W
Wechsel-Optik 60°	TIT99013	TIT99014	TIT99015
Wechsel-Optik 90°	TIT99016	TIT99017	TIT99018
Aluminium-Reflektor, flach	TIT99004	TIT99005	TIT99006
Aluminium-Reflektor, hoch	TIT99001	TIT99002	TIT99003
Polycarbonat-Reflektor	TIT99010	TIT99011	TIT99012
Montagebügel	TIT99007	TIT99008	TIT99009
Schutzgitter	TIT99022	TIT99023	TIT99024





Durantis Serie

LPI **57** lm / € lm / W Lx

- Für raue Umgebungen wie Landwirtschaft und Industrie
- Ammoniakbeständiges Gehäuse mit robuster Glasabdeckung
- Arbeitstemperaturbereich von -30 bis +50 °C
- Hohe Systemeffizienz von 180 lm/W
- Druckguss-Aluminium für optimale Wärmeableitung

Abbildung: Basismodell

Allgemeine Daten

LEISTUNG	100 W / 150 W / 200 W / 240 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	wahlweise 4000 K / 6500 K
FARBWIEDERGABE	CRI>83
ABSTRAHLWINKEL	120°
UGR	30
LEBENSDAUER	75.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP65
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
FARBE	Schwarz

Eigenschaften

0-10 V -30 - +65 °C

Varianten - Modell Basic

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
DUR10001	100 W	18000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 260 x 162 mm
DUR10002	100 W	18000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 260 x 162 mm
DUR11001	150 W	27000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 310 x 169 mm
DUR11002	150 W	27000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 310 x 169 mm
DUR12001	200 W	36000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
DUR12002	200 W	36000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
DUR13001	240 W	43200 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 380 x 154 mm
DUR13002	240 W	43200 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 380 x 154 mm

Varianten - Modell DALI

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
DUR10003	100 W	18000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 260 x 162 mm
DUR10004	100 W	18000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 260 x 162 mm
DUR11003	150 W	27000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 310 x 169 mm
DUR11004	150 W	27000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 310 x 169 mm
DUR12003	200 W	36000 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
DUR12004	200 W	36000 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 350 x 177 mm
DUR13003	240 W	43200 lm	4000 K	180 lm/W	Ø 380 x 154 mm
DUR13004	240 W	43200 lm	6500 K	180 lm/W	Ø 380 x 154 mm



Amberion Serie

LPI **61** lm / € lm / W Lx

- 3-fach schaltbare Farbtemperatur mit besonders insektenfreundlichen 2200 K
- Arbeitstemperaturbereich von -30 bis +45 °C
- Gehärtete Glasabdeckung
- Inklusive Montagebügel
- Optional weitere Abstrahlwinkel verfügbar

Abbildung: Basismodell

Allgemeine Daten

LEISTUNG	100 / 200 / 300 W
DIMMBAR	Nein / DALI
FARBTEMPERATUR	3-CCT (2200 K - 3000 K - 4000 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
LEBENSDAUER	54.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP66
SCHLAGFESTIGKEIT	IK07
FARBE	Schwarz

Eigenschaften

Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
AMB10001	30/50/80/100 W	3900-13000 lm	3-CCT	130 lm/W	361 x 328 x 55 mm
AMB11001	80/150/175/200 W	10400-26000 lm	3-CCT	130 lm/W	362 x 468 x 58 mm
AMB12001	150/200/250/300 W	19500-39000 lm	3-CCT	130 lm/W	423 x 542 x 71 mm

PERFORMER KEINE BLENDER

Hallenleuchten und Fluter sind die Lösung für Projekte mit großen Dimensionen – Industriehallen, Logistik sowie Sport- oder Außenanlagen. Mit hohen Lichtströmen, flexiblen Optiken und robustem Design liefern sie konstante Qualität, auch unter harten Bedingungen. Unterschiedliche Lumenpakete, Farbtemperaturen und Dimmoptionen lassen sich präzise an Höhe, Aufgabe und Sicherheitsbedarf anpassen. Sensorik, Notlicht und smarte Montagevarianten erweitern die Einsatzmöglichkeiten. So entstehen Systeme, die Prozesse sichern, Kosten senken und Ihr Projekt auf ein neues Level heben.

INDOOR | OFFICE | INDUSTRIAL | RESIDENTIAL

LEUCHTMITTEL

Soforteffekt ohne Umbau: LED-Leuchtmittel modernisieren Bestandsanlagen im Handumdrehen. Weniger Kosten, mehr Qualität – Plug & Play für Ihr Projektbudget.

Zynora Serie



Abbildung: Basismodell

74 lm / € lm / W Lx

- Bauform: T5 LED Röhre mit G5 Sockel
- Robustes Glas mit schützender PET-Folie
– langlebig und sicher
- Hohe Effizienz: Bis zu 160 lm/W
- Weiter Abstrahlwinkel von 200° für flächige Ausleuchtung verfügbar

Allgemeine Daten

LEISTUNG	8 / 16 / 24 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	wahlweise 4000 K / 3-CCT
FARBWIEDERGABE	CRI>83
ABSTRAHLWINKEL	200°
LEBENSDAUER	30.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß

Eigenschaften



Varianten - Modell T5 Single CCT

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
ZYN10001	8 W	1280 lm	4000 K	160 lm/W	Ø 16 x 549 mm
ZYN11001	16 W	2560 lm	4000 K	160 lm/W	Ø 16 x 1149 mm
ZYN12001	24 W	3840 lm	4000 K	160 lm/W	Ø 16 x 1449 mm

Varianten - Modell T5 3-CCT

(alle Lichtstrom- und Effizienzangaben bei 4000 K)

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
ZYN10002	8 W	1280 lm	3-CCT	160 lm/W	Ø 16 x 549 mm
ZYN11002	16 W	2560 lm	3-CCT	160 lm/W	Ø 16 x 1149 mm
ZYN12002	24 W	3840 lm	3-CCT	160 lm/W	Ø 16 x 1449 mm

Lumenora Serie



Abbildung: Basismodell

92 lm / € lm / W Lx

- Bauform: T8 LED Röhre mit G13 Sockel
- Robustes Glas mit schützender PET-Folie
– langlebig und sicher
- Hohe Effizienz: bis zu 160 lm/W
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für budget sensible Projekte

Allgemeine Daten

LEISTUNG	8 / 16 / 20 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>83
ABSTRAHLWINKEL	120°
LEBENSDAUER	30.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß

Eigenschaften



Varianten - Modell T8 Single CCT

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
LMN10001	8 W	1280 lm	4000 K	160 lm/W	Ø 26 x 603 mm
LMN11001	16 W	2560 lm	4000 K	160 lm/W	Ø 26 x 1212 mm
LMN12001	20 W	3300 lm	4000 K	160 lm/W	Ø 26 x 1513 mm

Varianten - Modell T8 3-CCT

(alle Lichtstrom- und Effizienzangaben bei 4000 K)

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
LMN13001	9 W	1300 lm	3-CCT	145 lm/W	Ø 26 x 603 mm
LMN14001	18 W	2610 lm	3-CCT	145 lm/W	Ø 26 x 1212 mm
LMN15001	23 W	3300 lm	3-CCT	145 lm/W	Ø 26 x 1513 mm



Lumigen Serie

LPI **65** lm / € lm / W Lx

- Bauform: T8 LED Röhre mit G13 Sockel
- Enger Abstrahlwinkel von 60° – bis zu 50 % mehr Beleuchtungsstärke auf der Nutzfläche
- Minimiert Streuverluste und maximiert die Lichtausbeute
- Ideal für hohe Decken oder gerichtete Beleuchtung

Allgemeine Daten

LEISTUNG	6 / 10 / 14 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	60°
LEBENSDAUER	30.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß

Eigenschaften



Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
LMG10001	6 W	990 lm	4000 K	165 lm/W	Ø 26 x 603 mm
LMG11001	10 W	1650 lm	4000 K	165 lm/W	Ø 26 x 1212 mm
LMG12001	14 W	2310 lm	4000 K	165 lm/W	Ø 26 x 1513 mm



Luminexis Serie

LPI **41** lm / € lm / W Lx

- Bauform: T8 LED Röhre mit G13 Sockel
- Sehr hohe Farbwiedergabe (CRI>95) für sehr natürliche Farbdarstellung
- Für Anwendungen mit höchsten Anforderungen an Lichtqualität und Sehkomfort

Allgemeine Daten

LEISTUNG	10 / 18 / 22 W
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI>95
ABSTRAHLWINKEL	120°
LEBENSDAUER	30.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß

Eigenschaften



Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
LMX10001	10 W	900 lm	4000 K	90 lm/W	Ø 26 x 603 mm
LMX11001	18 W	1620 lm	4000 K	90 lm/W	Ø 26 x 1212 mm
LMX12001	22 W	1980 lm	4000 K	90 lm/W	Ø 26 x 1513 mm

Illumis Serie

TIER 3

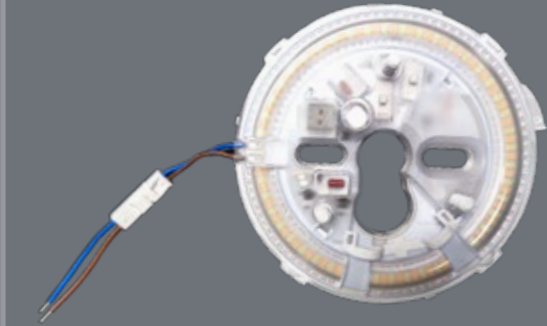


Abbildung: Basismodell

LPI **82** lm / € lm / W Lx

- Retrofit LED-Modul zum Umbau konventioneller Leuchten auf LED – schont Budget und Umwelt
- Schraub- oder Magnetbefestigung
- 3-fach schaltbare Leistung
- 3-fach schaltbare Farbtemperatur

Allgemeine Daten

LEISTUNG	3-fach schaltbar
DIMMBAR	Nein
FARBTEMPERATUR	3-CCT (3000 K - 4000 K - 6500 K)
FARBWIEDERGABE	CRI>80
ABSTRAHLWINKEL	120°
LEBENSDAUER	30.000 h (L80/B50)
SCHUTZART	IP20
FARBE	Weiß

Eigenschaften



Varianten

MODELL	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	EFFIZIENZ	MAßE
ILM10001	10/15/20 W	1400/2100/2800 lm	3-CCT	140 lm/W	Ø 157 x 39,5 mm

FITNESS FÜR RETROS

LED-Leuchtmittel sind die schnelle Antwort auf Modernisierung. Als Retrofit-Lösung ersetzen sie konventionelle Leuchtmittel eins zu eins – ohne Umbau, ohne Aufwand. Das Ergebnis: Sofort weniger Energieverbrauch, weniger Wartung und bessere Lichtqualität. Passende Sockelvarianten, definierte Farbtemperaturen und hohe CRI-Werte sorgen für Kompatibilität und natürliche Farbwiedergabe. Eine einfache Maßnahme mit großer Wirkung – für Projekte, die sofort sparen und langfristig profitabel sind.

Sie möchten mehr über Lumwerk erfahren?



GERNE!

Die Lumwerker sind für Sie da.

Unser Team vereint tiefes Ingenieurwissen mit klarer Kommunikation. Durch echte Zusammenarbeit, professionelle Vorgehensweise und verbindliche Zusagen liefern wir Ergebnisse, die funktionieren. Planbar, nachvollziehbar und zuverlässig. Lernen Sie uns kennen – und nutzen auch Sie die Vorteile für Ihre Projekte.



Dennis Sasten
Geschäftsführer

+49 (0) 5772 - 200 99 95
DSasten@Lumwerk.de



Andreas Hartung
Leitung Vertrieb und Marketing

+49 (0) 5772 - 200 99 26
AHartung@Lumwerk.de



Lea Weber
Key Account Managerin

+49 (0) 5772 - 200 99 21
LWeber@Lumwerk.de



Max Graening
Key Account Manager

+49 (0) 5772 - 200 99 22
MGraening@Lumwerk.de



Stephan Zimmermann
Leitung Design

+49 (0) 5772 - 200 99 33
Marketing@lumwerk.de

COMING SOON: ANFANG 2026 | Lumwerk® – LICHTBANDSYSTEME und NOTBELEUCHTUNG

Lumwerk – ganzheitlich gedacht.
Lichtbandsysteme und Notbeleuchtung
erweitern das Lumwerk-Sortiment – zwei
entscheidende Systeme für professionel-
le Anwendungen. Effizient, sicher und
klar strukturiert.



Lernen Sie uns kennen – und nutzen auch Sie die Vorteile für Ihre Projekte.

DENN IHR BUDGET HAT BESSERES VERDIENST.

Die Lumwerker sind für Sie da. | +49 (0) 5772 - 200 99 95 | Office@Lumwerk.de