

**PHILIPS**

LED-Leuchten



**ECHE  
PROFIS  
ECHE  
QUALITÄT**

# LED-Leuchten Sortiment



Special Edition  
„Hell und Schnell“

Erhältlich bei EM.  
[elektro-material.ch](http://elektro-material.ch)

**EM**  
Licht

Stand November 2020

# Inhalt

## Stehleuchten

42

SmartBalance



## Produkt

## Seite

### Hallenleuchten



8

GentleSpace  
CoreLine

### Dekorative Pendelleuchten



44

BR Serie  
BA Serie

### Feuchtraumleuchten



11

Pacific LED  
CoreLine

### Downlights



46

CoreLine  
Ledinaire

### Lichtbandsysteme



15

Maxos fusion

### Slim Downlights



50

CoreLine

### Lichtleisten



22

CoreLine  
Ledinaire

### Einbaustrahler



52

CoreLine  
Ledinaire ClearAccent

### Einlege- und Einbauleuchten



25

SlimBlend  
CoreLine Panel MultiColour/Lumen  
CoreLine Panel  
Ledinaire Panel

### Stromschienenstrahler



56

CoreLine

### Pendel- und Anbauleuchten



32

SlimBlend  
SmartBalance  
FastSet  
CoreLine

### Scheinwerfer



58

CoreLine Tempo  
Ledinaire Mini  
Ledinaire Maxi

### Wand- und Deckenleuchten



38

CoreLine  
Ledinaire

### Strassenleuchten



62

TownGuide  
ClearWay

## Top-Leuchten ab Lager



### Hell und Schnell. Qualität und Produktvielfalt sofort verfügbar.

Die permanente Verfügbarkeit und die Qualität der Produkte sind für Sie entscheidend. Damit Sie sich bei Ihren Kunden im besten Licht präsentieren können, bietet Ihnen das „Hell und Schnell“ Sortiment von EM genau diese Vorteile.

Ob Aussenbeleuchtung, Industriehallen oder Büroräume, ob im Detailhandel oder Gastgewerbe – unsere Auswahl an Top-Leuchten bietet für jedes Projekt die passende Lösung.

**Alle Produkte dieser Broschüre erhalten Sie bei EM ab Lager.**



Das „Hell und Schnell“ Sortiment immer aktuell online im EM.Webshop unter [e-m.info/957](mailto:e-m.info/957)

\* Preisänderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten die AGB der Elektro-Material AG.

### Ihre Vorteile bei „Hell und Schnell“ Leuchten von EM:

- ✓ Permanent an Lager\*
- ✓ Sofortige Verfügbarkeit
- ✓ Top-Qualität

<sup>1)</sup> Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent: Hochdruck-Entladungslampen (HID), CDM-Lampen (CDM), Hochdruck-Quecksilberdampf lampen (HPL), Leuchtstofflampen Ø 26 mm (T8), Leuchtstofflampen Ø 16 mm (T5), Kompaktleuchtstofflampen (KLL), Halogenlampen (Halogen),

<sup>2)</sup> Leuchten-Lichtstrom in Lumen (lm)

<sup>3)</sup> Leuchten-Leistung in Watt (W)

<sup>4)</sup> Leuchten-Lichtausbeute in Lumen pro Watt (lm/W)

<sup>5)</sup> Mittlere Nutzlebensdauer (Lxx) in Stunden (h) bei Umgebungstemperatur  $T_q$  25 °C

<sup>6)</sup> Ähnlichste Farbtemperatur in Kelvin (K)

<sup>7)</sup> Durchgangsverdrahtung (DV) – bei Decken- und Wandleuchten: Weiterverdrahtung

<sup>8)</sup> Dimmbarkeit: DALI, 1-10 V, Phasen- und Phasenabschnittsdimmer

Garantiebedingungen finden Sie unter [www.philips.ch/gewahrleistung](http://www.philips.ch/gewahrleistung)

# Massgeschneiderte Beleuchtung dank **3D-gedruckte Leuchten**

## Warum Leuchten aus dem 3D Drucker?



Individuelles Design



Kurze Lieferzeiten



Nachhaltig



Lichtqualität und breites Sortiment



## Bereit für die Kreislaufwirtschaft

- ✓ Die Produkte sind nach dem Konzept der Kreislaufwirtschaft entwickelt – für weniger Abfall
- ✓ Besser recyclebar und wiederverwendbar (Polycarbonat kann wieder eingeschmolzen werden)
- ✓ Geschlossener Kreislauf inkl. Fabrik – Materialien werden wiederverwendet

## Bis zu 50% niedrigere CO<sub>2</sub>-Bilanz

- ✓ Die CO<sub>2</sub> Bilanz zur Gewinnung der Rohmaterialien ist geringer als bei Metall
- ✓ Hergestellt und zusammengesetzt in Europa – kürzere Transportwege
- ✓ Deutlich geringeres Gewicht der Produkte führt zu weniger CO<sub>2</sub> Ausstoss beim Transport

# Unzählige Kombinationen von **Material, Farbe und Texturen**

Wählen Sie Ihre Farbe, Oberfläche und Textur für ein einzigartiges Design. Konfigurieren Sie die Leuchte, die für Ihren Raum am besten geeignet ist – sowohl funktional als auch ästhetisch. Transparent, durchscheinend oder undurchsichtig. Glänzend, satiniert oder matt.



Kontaktieren Sie Ihren EM Aussendienst für eine individuelle Konfiguration

## Keinen Ärger mehr!

Keine Leuchte passt in Ihren vorhandenen Deckenausschnitt? Kein Problem! Dank unseres PerfectFit Versprechens passt unsere Leuchte wie angegossen für eine schnelle Installation und einen makellosen Eindruck. 3D-gedruckte Leuchten sind die richtige Entscheidung, wenn Sie eine individuelle Beleuchtungslösung wünschen, die Ihre Anforderungen genau erfüllt.

- ✓ Installation in nur zwei Minuten
- ✓ Sie müssen keine Deckenausschnitte mehr anpassen
- ✓ Passende Randbreite für einen makellosen Eindruck



**3D Leuchten  
im Hell & Schnell  
Sortiment auf  
Seite 44. Mehr Infos:  
[e-m.info/956](mailto:e-m.info/956)**



Weitere Informationen finden Sie unter: [e-m.info/956](mailto:e-m.info/956)



„Unser Elektrotechnikbetrieb ist spezialisiert auf zufriedene Kunden. Dazu brauchen wir qualitative Produkte mit verlässlicher Verfügbarkeit. Genau das bietet mir „Hell und Schnell“.“

**Martin Nievergelt**, Geschäftsleitung Reich + Nievergelt AG, Zürich

# PHILIPS

## LED-Leuchten für jede Herausforderung

### PHILIPS

Interact Ready

interact  
ready.

#### Intelligente Sanierung:

Vernetzte, kabellose Steuerung

- Perfektes Zusammenspiel: Interact Pro App mit Interact Ready Leuchten und Lampen
- Einfache Installation und Einrichtung
- Weiterverwendung der vorhandenen 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> Leitung

### PHILIPS

Spezifikation

#### Die beste Lösung für den Kunden:

Individualität für jedes Projekt

- Beste Lichtqualität
- Höchste Lebensdauer
- Maximale Effizienz
- 5 Jahre Garantie + optionale Verlängerung

### PHILIPS

CoreLine

#### Der Standard: Einfach zu installieren und innovativ

- Innovativ
- Einfach zu installieren
- Hochwertig
- 5 Jahre Garantie

### PHILIPS

Ledinaire

#### Der Preisknaller: Ideal als LED-Einstiegssortiment

- Bewährt
- Zuverlässig
- Günstig
- 3 Jahre Garantie

Best

Better

Good



## GentleSpace Gen3

Hocheffiziente LED-Hallenleuchte im modernen, flachen Design – ideal für Neubau und Sanierung mit reduzierter Lichtpunktanzahl

- Effizienz von bis zu 155 lm/w
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): 100.000 Stunden
- Diverse Optiken, u.a. eine verstellbare Optik (eng-, mittelbreit- und breitstrahlend)
- Einfache Installation (optional mit Montagebügel)
- DALI-regelbar (PSD)
- Lichtfarben 4.000 und 6.500 Kelvin sowie 3.000 und 5.000 Kelvin auf Anfrage
- Version für hohe Umgebungstemperaturen
- 5 Jahre Garantie



Best

## CoreLine Hallenleuchte Gen4

Ultraflache, leichte und robuste LED-Hallenleuchte – ideal als preiswerter 1:1 Ersatz

- Effizienz von bis zu 145 lm/W
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): 50.000 Stunden
- 4.000 und 6.500 Kelvin
- Schaltbar (PSU) und DALI-regelbar (PSD)
- 5 Jahre Garantie



Better

## GentleSpace Gen3



### Produktbeschreibung

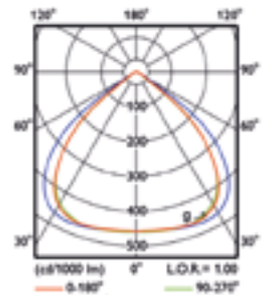
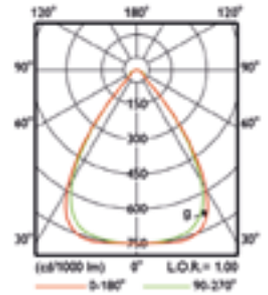
- Moderne, flache und leichte LED-Hallenleuchte
- Hocheffizient mit bis zu 155 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): 100.000 Stunden
- 5 Jahre Garantie

### Vorteile

- 4 Lichtstropakete von 13.000 bis 25.000 lm und zwei Baugrößen
- Breit- (WB) und mittelbreitstrahlende (MB) Optik sowie drei weitere Optiken auf Anfrage
- Eine verstellbare Optik, bei der man den Ausstrahlungswinkel zwischen eng-, mittelbreit- und breitstrahlend verstellen kann (NBA)
- Ideal geeignet für eine Reduktion der Leuchtenanzahl bzw. für eine möglichst geringe Leuchtenanzahl im Neubau dank hoher Lichtstropakete von bis zu 35.000 Lumen
- Optional mit Optikabdeckung aus Polycarbonat für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie (erfüllt damit die Anforderungen gemäss IFS/HACCP)
- Mit dimmbaren Vorschaltgerät (DALI regelbar)
- Inkl. Triangelseilabhängung oder optional mit Montagebügel.

### Anwendungen

- Industrie- und Lagerhallen, auch für Feuchtraum- anwendungen (Schutzart IP65, Schlagfestigkeit IK07)



Zur einfachen Montage wird der verstellbare Montagebügel vorab an der Decke befestigt und die Leuchte anschliessend eingehängt (optional verfügbar).



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für HID <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Dimmbar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Dimmbar, breitstrahlend</b>									
BY481P LED130S/840 PSD WB GC SI	250 W HPL	13.000	84	155	100.000	4.000	DALI	460 x 410 x 80	R 40733900 P
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	400 W HPL/250 W HPI	17.000	120	142	100.000	4.000	DALI	460 x 410 x 80	R 40736000 P
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	400 W HPI/250 W SON	25.000	160	156	100.000	4.000	DALI	600 x 490 x 87	R 40730800 P
<b>Ballwurfsichere Ausführung mit extrastarker Seilabhängung. </b>									
BY481P LED130S/840 PSD WB GC SI CW5	250 W HPL	13.000	84	155	100.000	4.000	DALI	460 x 410 x 80	R 97467100 P
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5	400 W HPL	25.000	160	156	100.000	4.000	DALI	600 x 490 x 85	R 01097000 R
<b>Zubehör</b>									
BY480Z SMT L4000 D2	Seilaufhängung grosse & kleine Ausführung								R 41436800 P
BY480Z BA SI (incl. fasteners)	Montagebügel kleine Ausführung (BY480P)								R 41439900 P
BY481Z BA SI (incl. fasteners)	Montagebügel grosse Ausführung (BY481P)								R 41441200 P

### Optional auf Anfrage:

- Montagebügel als Alternative zur Seilabhängung
- 6.500 K
- Xtreme Version für Umgebungstemperaturen von bis zu +60°C
- 3 weitere Optiken: VNB (sehr engstrahlend), NB (engstrahlend), HRO (Hochregaloptik)
- Version mit Konstantlichtstrom (CLO)
- Für zentrales Notbeleuchtungsnetzwerk (PSED)
- Ausführungen für den Einsatz in Schwimmbädern, Sporthallen (ballwurfsicher) und explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX)



## CoreLine Hallenleuchte Gen4



### Produktbeschreibung

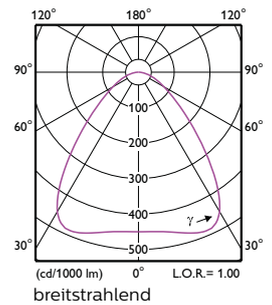
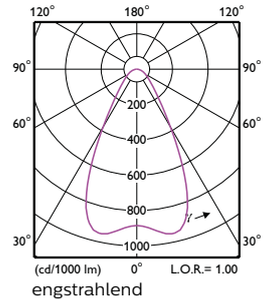
- Flache, rotationssymmetrische LED-Hallenleuchte
- Effizienz von bis zu 145 lm/W
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): 50.000 Stunden
- 4.000 und 6.500 K
- 5 Jahre Garantie

### Vorteile

- Kompakte, ultraplache und robuste LED-Industrie-Hallenleuchte in drei Baugrößen
- Geringes Gewicht von 4,5-6,0 kg
- Rotationssymmetrisch mit Einpunktaufhängung
- PSD Leuchten mit DALI-Betriebsgerät auch integrierbar in Notlichtanlagen mit Zentralbatterie
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie

### Anwendungen

- Industrie- und Lagerhallen, auch für Feuchtraumanwendungen



Optimiertes Temperaturmanagement erlaubt eine glatte geschlossene Oberfläche



Montagehaken zur einfachen Einpunkt-Befestigung. Optional steht ein Montagebügel zur Verfügung.



PSD Version mit austauschbarem Betriebsgerät



Montageanleitung (PSU) mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für HID <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Dimmbar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Schaltbar</b>									
BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	250 W HPL	10.000	69	145	50.000	4.000	nein	385 x 385 x 95	R 33570400 P
BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	138	145	50.000	4.000	nein	450 x 450 x 95	R 33568100 P
BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	400 W HPI / 250 W SON	25.000	172	145	50.000	4.000	nein	510 x 510 x 90	R 33665700 P
<b>Zubehör</b>									
BY121Z G4 BR L300	Montagebügel für PSU Versionen								R 34186600 P



Best



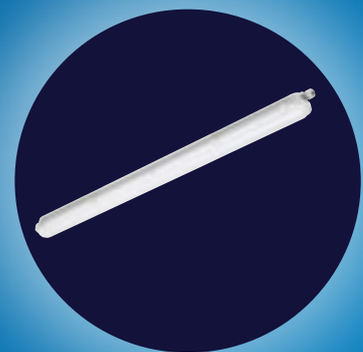
## Pacific LED Hocheffiziente LED-Feuchtraumwannenleuchte

- Bis zu 146 Lumen pro Watt
- 70.000 Stunden Nutzlebensdauer (L70B50)
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer (L80B50)
- Optimale Lichtverteilung und Blendungsabgrenzung
- Modularer Aufbau für einfache Aufrüstung und Wartung
- Schaltbar (PSU) und DALI-regelbar (PSD)
- 5 Jahre Garantie

Better

## CoreLine Feuchtraumleuchte Unkomplizierte Installation

- Bis zu 117 Lumen pro Watt
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer (L70B50)
- Schaltbar (PSU) und DALI-regelbar (PSD)
- 5 Jahre Garantie



## Pacific LED



### Produktbeschreibung

- Hocheffiziente LED-Feuchtraumleuchte, bis zu 146 Lumen pro Watt
- 70.000 Stunden Nutzlebensdauer (L70B50)
- 5 Jahre Garantie<sup>10)</sup>

### Vorteile

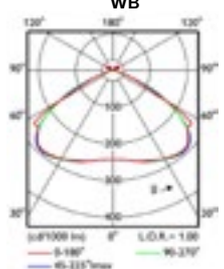
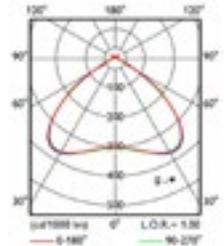
- Modularer Aufbau für einfache Aufrüstung und Wartung
- Optimale Lichtverteilung und Blendungsbegrenzung
- Wartungsarm durch längste Nutzlebensdauer
- Hohe Lichtstropmpakete mit bis zu 8.000 Lumen
- Zertifiziert für die ATEX Zonen 2/22
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie

### Anwendungen

- Werkstätten, Industriehallen und Lagerbereiche, Parkgaragen, Vordachbeleuchtung, Lebensmittelindustrie, Ölverarbeitungsindustrie und Chemie

### Optional auf Anfrage:

- 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K
- Engstrahlende Optik
- Opale Abdeckung
- Notbeleuchtungsmodul
- Für explosionsgefährdete Bereiche (ATEX)
- 100.000 Stunden Lebensdauer (L80B50)



Montageanleitung



## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	IP66 IK08 DV7	L x B x H mm	EM Best.-Nr.
<b>Schaltbar, chemisch resistent</b>									
WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	2 x 36 W	4.300	30,5	141	100.000	4.000	5-pol.	1.321 x 96 x 96	R 38004800 P
WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	2 x 58 W	6.500	46,5	140	100.000	4.000	5-pol.	1.642 x 96 x 96	R 38007900 P
<b>Schaltbar, explosionsgeschützt für Zonen ATEX 2/22</b>									
WT472C LED23S/840 PSU WB TC L1300	1 x 36 W	2.300	16,4	140	50 000	4.000	ATEX: Einzelleuchten	1.321 x 96 x 96	R 18330800 P
WT472C LED42S/840 PSU WB TC L1300	2 x 36 W	4.300	30,5	141	50 000	4.000	ATEX: Einzelleuchten	1.321 x 96 x 96	R 18331500 P
WT472C LED64S/840 PSU WB TC L1600	2 x 58 W	6.600	46,5	140	50 000	4.000	ATEX: Einzelleuchten	1.621 x 96 x 96	R 18332200 P
WT472C LED80S/840 PSU WB TC L1600	3 x 58 W	8.000	58,0	138	50 000	4.000	ATEX: Einzelleuchten	1.621 x 96 x 96	R 18333900 P



## CoreLine Feuchtraumleuchte



### Produktbeschreibung

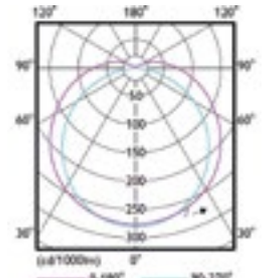
- Robuste und industrietaugliche Feuchtraumleuchte mit integrierter LED-Technik
- Bis zu 140 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L75): 50.000 Stunden
- 5 Jahre Garantie

### Vorteile

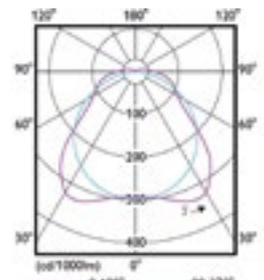
- Sehr gute Lichttechnik für beste Flächenausleuchtung bei niedriger Blendung
- Opale Abdeckung (bei PSU) für besonders angenehme Lichtverteilung und gute Deckenaufhellung ohne sichtbare LED-Punkte
- Transparent prismatische Abdeckung (bei PSD) für noch höhere Effizienz
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie
- D-Zeichen (Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur)

### Anwendungen

- Werkstätten, Industriehallen und Lagerbereiche, Parkgaragen, Vordachbeleuchtung



WT120C G2 schaltbar



WT120C G2 dimmbar

**interact ready.**

Weitere Infos unter:  
philips.ch/interact-ready  
und auf e-m.info/956



Leicht zu schliessende/öffnende Edelstahlclips. Satinierte Abdeckung, glatte Aussenseite für einfaches Reinigen.



Steckanschlussklemme – geeignet zur Durchgangsverdrahtung.



Besonders weit verschiebbare Halteclips aus Edelstahl, um vorhandene Bohrlöcher nutzen zu können. Anti-Vandalismusbefestigung möglich.



Im Lieferumfang enthalten: Decken-Montagebügel, Triangel-Bügel zur Pendelmontage, Anti-Vandalismus-Schrauben, Kabelverschraubung und Würgeknippel.



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten (PSU)

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L75)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Schaltbar (opale Abdeckung)</b>									
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	2 x 18 W	1.800	15,0	121	50.000	4.000	Opt.*	665 x 80 x 76	R 34976399 P
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	1 x 36 W	2.500	20,5	122	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 34977099 P
WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	1 x 58 W	3.100	24,3	128	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 34978799 P
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	3.700	28,6	130	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 34979499 P
WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	5.700	42,9	133	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 34980099 P
<b>Mit integrierter Notlichtbatterie</b>									
WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	1 x 36 W	2.700	20,5	132	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 96250000 P
WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	28,6	140	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 96262300 P
WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	1 x 58 W	3.400	24,3	140	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 96270800 P
WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	42,9	140	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 96281400 P
<b>Interact Ready Feuchtraumleuchte</b>									
WT120C G2 LED40S/840 IA1 L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	30,0	133	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 39713500 P
WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	45,5	132	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 39714200 P

\* Optional bei jedem Produkt möglich (siehe Hinweise Montageanleitung)

**Hinweis:** Wenn die Kombination von schaltbaren Leuchten mit dimmbaren oder Leuchten für Notbeleuchtung gewünscht ist, sind die schaltbaren Leuchten auf Anfrage auch mit transparent prismatischer Abdeckung erhältlich, um eine einheitliche Beleuchtung sicherzustellen.



Einfach.Mehr.



# ecowin<sup>®</sup> AWARD

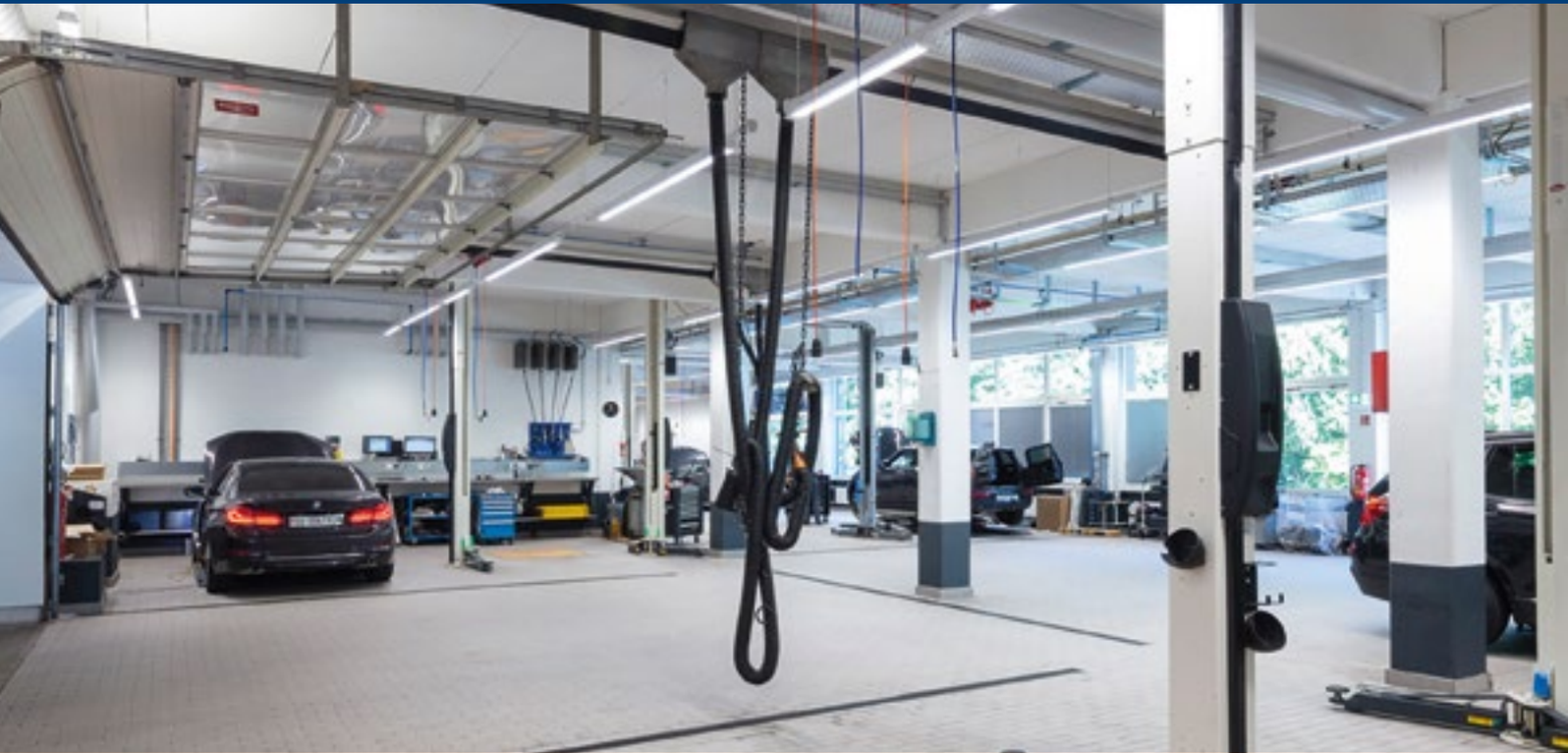
## Antrag einreichen und 10'000 Franken gewinnen!

And the winner is – vielleicht Sie? Stromeffizienz soll sich lohnen. Jedes Jahr verleiht EM den EM ecowin Award im Wert von CHF 10'000.– an denjenigen Elektroinstallateur, der die meisten eingesparten Kilowattstunden im Rahmen von EM ecowin Projekten nachweisen kann.

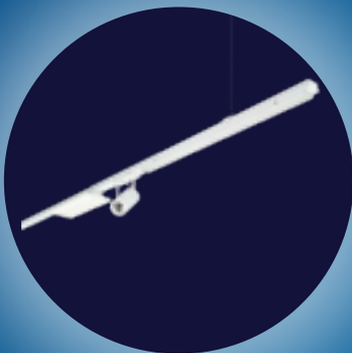


Reichen Sie jetzt Ihren Antrag ein und mit etwas Glück sind Sie unser nächster Gewinner: [e-m.info/909](mailto:e-m.info/909)





Best



## Maxos fusion Das flexibelste LED-Lichtbandsystem

- Zusätzliche Leuchten wie Strahler und Flächenleuchten können flexibel eingebunden werden
- Erhöhte Einsparpotenziale durch optimale Optiken möglich
- Auch als IP54 Version verfügbar
- Auch als 13-polige Version verfügbar
- Bis zu 148 Lumen pro Watt
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer (L80B50)
- Lichtfarben 4.000 und 6.500 Kelvin sowie 3.000 und 5.000 Kelvin auf Anfrage
- DALI-regelbar (PSD)
- 5 Jahre Garantie

## Maxos fusion



### Produktbeschreibung

- Das flexibelste LED-Lichtbandsystem
- Bis zu 150 Lumen pro Watt (Optional als Ausführung mit höherer Effizienz und längerer Lebensdauer (L80): 100.000 Stunden)
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): 50.000/100.000 Stunden
- DALI-regelbar (PSD)
- 5 Jahre Garantie

### Vorteile

- Breite Palette an Optiken, um für jede Anforderung die optimale Lichtverteilung zu finden für maximale Ersparnisse bei gleichzeitig optimalem Sehkomfort
- Bei Bedarf spritzwassergeschützt (IP54) und als 13-polige Version zur Steuerung von Notbeleuchtung verfügbar
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie
- Ausgezeichnete Lichtqualität
- GreenWarehouse fähig

### Anwendungen

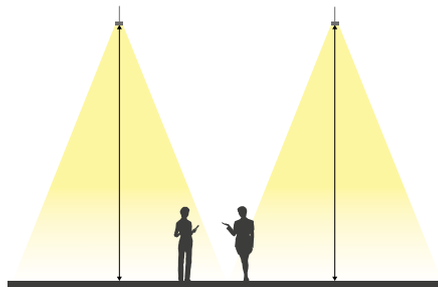
- Industrie- und Lagerhallen sowie Lebensmitteleinzelhandel



Montageanleitung  
inkl. Masse

### Empfohlene Optiken für Flächen\*

Beleuchtungsstärke (lx)	Lichtpunkthöhe (m)				
	3	6	9	12	15
750	WB	MB	MB	NB	NB
500	WB	MB	MB	NB	NB
300	WB	WB	MB	MB	NB
200	WB PCO	WB	WB	MB	NB

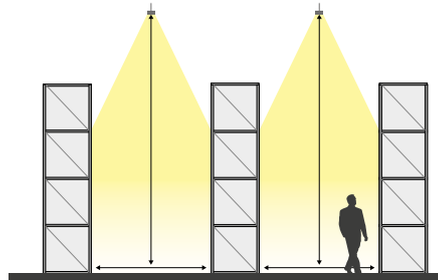


### Lichtverteilung

Um für jede Anforderung die optimale Lichtverteilung zu gewährleisten, bietet Maxos fusion Ihnen eine breite Palette an Optiken. Ganz egal, ob Sie Produktionsbereiche oder Lagerflächen beleuchten – Ihre Mitarbeiter profitieren von einem perfekten Sehkomfort.

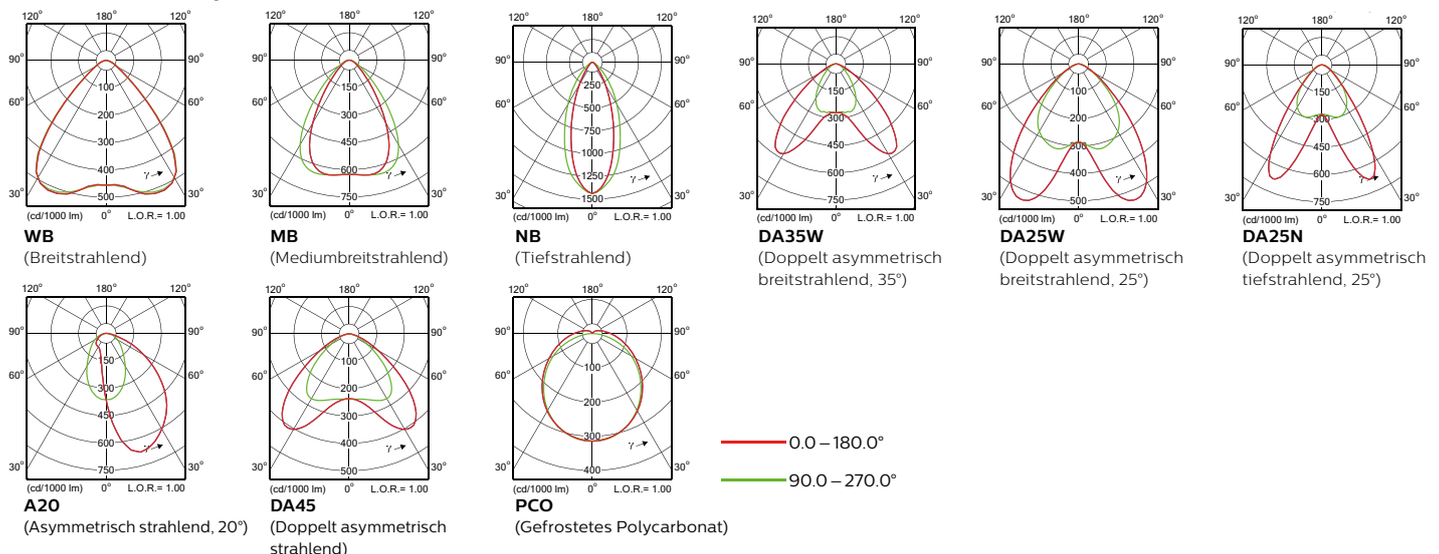
### Empfohlene Optiken für Hochregallager\*

Beleuchtungsstärke (lx)	Lichtpunkthöhe (m)			
	3	6	9	12
300	WB	MB	NB	NB
200	WB	MB	NB	NB
150	WB	MB	NB	NB



\*Abhängig von der Raumgröße.

### Definition der Optiken



## Maxos fusion

### Technische Daten



Produktbezeichnung	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Dimm- bar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>LED-Lichtträger, dimmbar, 2.276 mm Länge (Standardlänge)</b>									
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	6.200	41,0	151	50.000	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38423700 P
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12.300	89,0	138	50.000	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38425100 P
LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	5.300	41,0	129	50.000	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38414500 P
LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH	10.600	89,0	119	50.000	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38416900 P
LL523X LED62S/840 PSD WB-OC 7 WH (UGR < 19)	6.200	41,0	151	50.000	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	R 06646500 P
LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH (IP 54)	12.300	89,0	138	50.000	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38497800 P
<b>LED-Lichtträger, dimmbar, 1.138 mm Länge (Ergänzungslänge zum Auffüllen eines Lichtbandes)</b>									
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3.100	21,00	148	50.000	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38420600 P
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6.100	45,00	136	50.000	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38422000 P
LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	2.700	21,00	129	50.000	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38411400 P
LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	5.300	45,00	118	50.000	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38413800 P
LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH (IP 54)	6.100	45,00	136	50.000	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38494700 P
LL512X LED31S/840 PSD WB-OC 7 WH (UGR<19)	3.100	21,00	148	50.000	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	R 06647200 P
<b>LED-Strahler für Maxos Fusion, dimmbar</b>									
ST320S LED27S/840 PSU MB WH	Green Space Accent Strahler Tiefbreitstrahlend für Maxos Fusion								R 17292300 P
ST320S LED27S/840 PSU WB WH	Green Space Accent Strahler Breitstrahlend für Maxos Fusion								R 17293000 P
<b>Elektrisches Anschlusszubehör</b>									
LL500Z CM L400 WH	Mitteleinspeisung mit 3 Kabeleinführungen, L = 400 mm								R 38319300 P
LL500Z 2xEP CU WH	2 x Endkappe für Tragschiene, inkl. elektr. Einspeisung								R 37444399 P
<b>Abhängungszubehör</b>									
LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette/Seil, höhenverstellbar								R 37460399 P
LL500Z CPE WH	Aussenkupplung (bei Pendelmontage)								R 38329200 P
LL500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil, 2 mm								R 37451199 P
LL500Z SW2 L1250	Stahlseil 2 mm, L = 1.250 mm, für MB-SW								R 37476499 P
LL500Z SW2 L3000	Stahlseil 2 mm, L = 3.000 mm, für MB-SW								R 37477199 P
LL500Z SMB WH	Abhänger für direkte Deckenmontage								R 37448199 P
LL500Z BC L2300 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 2.300 mm								R 38354400 P
<b>Tragschienen</b>									
LL512T 7 WH	Tragschiene, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung*, Stromführungssystem, 7 x 2,5 mm <sup>2</sup>								R 39736799 P
LL523T 7 WH	Tragschiene, IP20, Systemlänge 2.276 mm, inkl. Innenkupplung*, Stromführungssystem, 7 x 2,5 mm <sup>2</sup>								R 39738199 P
LL546T 7 WH	Tragschienen, IP20, Systemlänge 4.552 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem, 7 x 2,5 mm <sup>2</sup>								R 39740499 P
LL623T 7 WH	Tragschienen, IP54, Systemlänge 2.395 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem, 7 x 2,5 mm <sup>2</sup>								R 39757299 P
LL646T 7 WH	Tragschienen, IP54, Systemlänge 4.790 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem, 7 x 2,5 mm <sup>2</sup>								R 39759699 P
<b>Leertragschienen</b>									
LL512Z CD WH	Maxos LED fusion Zubehör; Leertragschiene; 1-längig, 1150mm; Farbe Weiss								R 37464199 P
LL523Z CD WH	Maxos LED fusion Zubehör; Leertragschiene; 2-längig, 2300mm; Farbe Weiss								R 37467299 P
LL546Z CD WH	Maxos LED fusion Zubehör; Leertragschiene; 4-längig, 4600mm; Farbe Weiss								R 37470299 P
<b>Steuerungskomponenten</b>									
LL500E LRI1667	Master HighBay, 5-13 m Lph								R 42498500 P
LL500E LRM8120	Slave HighBay, 5-13 m Lph								R 34196100 P
LL500E ACL Master	ActiLume Wired Sensor Master LowBay, 4-5 m Lph								R 42917100 P
LL500E ACL Slave	ActiLume Wired Slave LowBay, 4-5 m Lph								R 42918800 P



## Maxos fusion

### Technische Daten



Produktbezeichnung	Beschreibung	EM Bestell-Nr.
<b>Mechanisches Zubehör</b>		
9MX056 CF-SW-L1250 ZC	Maxos Fusion Deckenbefestigung incl. Stahlseil 1.250 mm	R ELE 567096 00
LL500Z CPL WH	Maxos Fusion L Verbinder weiss	R 98758200 P
LL500Z CPT WH	Maxos Fusion T Verbinder weiss	R 98761200 P
LL500Z CPX WH	Maxos Fusion X Verbinder weiss	R 98755100 P
9MX056 KGV KETTE GALV. VERZINKT	Verzinkte Abhängekette Maxos Fusion	R ELE 528332 99
LL500A EC (5PCS)	Elektrische Einspeisung für Tragschiene, 5 Stück	R 37447499 P
9MX056 CF-SW-L3000 ZC	Deckenbefestigung incl. Stahlseil 3.000 mm	R 61548300 P
WT470Z MB-TTX400 (10PCS)	Befestigungsbügel (10 Stück) für Schienensysteme Maxos/TTX	R 04122100 P
LL500Z BA WH ALL	Abnehmer für externe Verbraucher (externe Bewegungsmelder etc.)	R 81334500 P

Die folgende Abbildung vermittelt Ihnen einen Überblick über das Maxos fusion Lichtbandsystem und seine Komponenten. Die vertikalen Spalten beziehen sich auf Systemkonfigurationen. In den horizontalen Spalten sind die speziellen Komponententypen aufgeführt.

System	Komponenten		
<b>Abhänger</b> In Weiss (WH), Silber (SI) und Schwarz (BK)	<p><b>CPE:</b> Aussenkupplung <b>CB-CH:</b> Abhänger für Kette <b>MB-SW:</b> Schnellabhänger <b>SW:</b> Stahlseil <b>PB:</b> Abhänger mit Caddyclip <b>SMB:</b> Abhänger für direkte Deckenmontage</p>		
<b>Tragschienen</b> In Weiss (WH), Silber (SI) und Schwarz (BK)	<b>7-polig</b> 	<b>Optionen</b> 7 x 2,5 mm <sup>2</sup> 13 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>13-polig</b> 
<b>Lichtträger</b> In Weiss (WH), Silber (SI) und Schwarz (BK)	Linsenoptik	<b>Lichtträger mit Linsenoptiken</b> (WB, MB, NB, DA35W, DA25W, DA25N, A20, DA45 etc.) <b>Lichtträger mit PCO-Abdeckung</b>	PCO-Optik
<b>Zubehör</b>			
<b>Einspeisung und Blindabdeckung</b>	<b>2xEP CU:</b> Starter-Kit	<b>BC WH:</b> Blindabdeckung	<b>CM WH:</b> Mitteneinspeisung
<b>Lichtsteuerung</b>	 <b>ACW:</b> ActiLume Wireless Sensor		

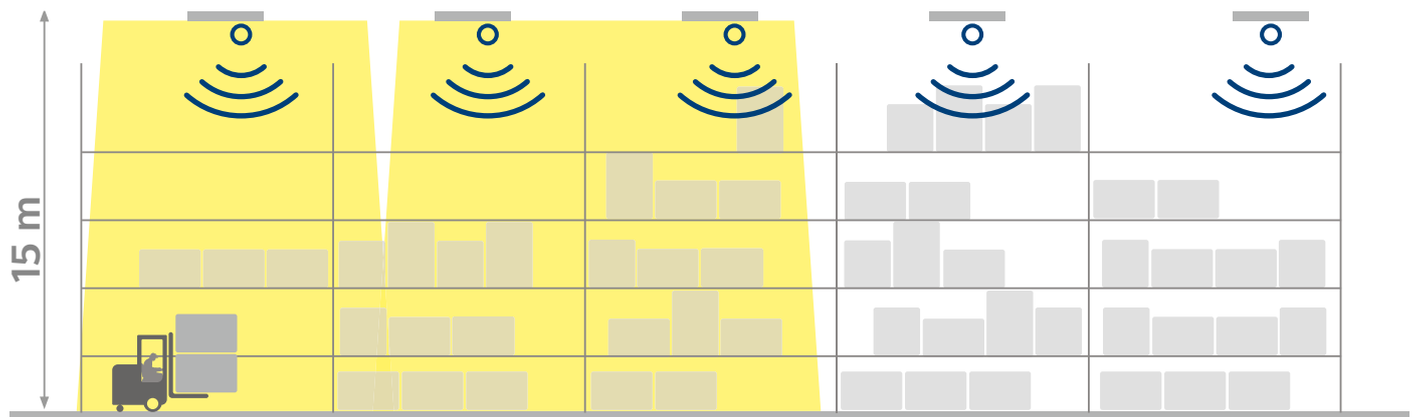
## GreenWarehouse – Licht nur dann, wenn es gebraucht wird

### Wie funktioniert das System?

In den Leuchten sind Bewegungsmelder integriert und die Lichtintensität kann auf einfache Art und Weise eingestellt werden. GreenWarehouse bietet als drahtlos gesteuertes Plug-and-Play-System hochwertiges Licht nur dort, wo es benötigt wird und nur dann, wenn es benötigt wird.

Eine Lagerhalle kann in „Zonen“ unterteilt werden. Anwesenheitssensoren, die jeder Zone zugeordnet sind, aktivieren die volle Ausleuchtung der Zone, wenn eine Bewegung darin erkannt wird oder sich jemand dieser Zone nähert. Dadurch wird gewährleistet, dass sich Personen und Fahrzeuge sicher in der Lagerhalle bewegen können. Wenn ein Raum nicht belegt ist, wird das Licht auf eine energiesparende Hintergrundbeleuchtung gedimmt. Das Konfigurieren der Zonen ist denkbar einfach und kann über eine Fernbedienung erfolgen.

Zusammen mit dem Anwender werden entsprechend der Aufteilung die Zonen definiert, und die Beleuchtungs-niveaus für die Anwesenheit von Personen und das Hintergrundniveau für Abwesenheit eingestellt. Möchten Sie die Raumaufteilung ändern? Mit der Fernbedienung können Sie die Zonen jederzeit schnell konfigurieren.



### Welche Vorteile bietet GreenWarehouse?

- **Maximale Energie- und Kosteneinsparung**
  - Tageslichtabhängige Steuerung
  - Einstellbare maximale Beleuchtungsstärke
  - Jede Leuchte individuell einstellbar (25 Netze)
  - Präsenzkontrolle > Dimmung bei Nichtnutzung
  - Geringer Installationsaufwand durch die drahtlose Verbindung
  - Verlängerung der Leuchtenlebensdauer durch Dimmung
- **Bedienungsfreundliche, kabellos-vernetzte Steuerung**
  - Pro Leuchte eine Steuereinheit
  - Freie Nutzeranpassung via Fernbedienung durch Nutzer
  - Intelligente kabellose Steuerung
- **Geringe Installations- und Betriebsführungskosten bei voller Flexibilität**
  - Einfach zu verstehen, einzubinden und zu bedienen
  - Leuchten können in bis zu 25 Gruppen zusammengefasst werden
  - Keine Änderung der bestehenden Installation
  - Vollflächige Detektion von Personen/Fahrzeugen

Green WareHouse		
LL500E ACW	Lichtpunkthöhe 5-13 m	R 38373500 P
LL500E ACWL	Lichtpunkthöhe 4-5 m	R 43028300 P
LL500E IPT-CG	Green WareHouse Fernbedienung LL500E IPT-CG Maxos Fusion	R 37479599 P
IRT9090/01	Fernbedienung zur Inbetriebnahme	R 74763500

A man in a light blue shirt stands in a factory setting, smiling. In the background, there are large yellow signs with the letters 'CA' and a cartoon character. The man has his arms crossed and is wearing a watch.

„Selbst für einen mittelgrossen Betrieb wie den unseren sind 60% Energieeinsparungen eine Menge.

Dank EM ecowin und „Hell und Schnell“ haben wir nun eine erstklassige,energieeffiziente LED-Beleuchtung in unseren Produktionsräumen.“

**Eric Peneveyre**, Geschäftsleitung, NEON ABC, Lausanne

**PHILIPS**

**CoreLine**



Innovativ



Einfache  
Installation

Hochwertig

**ECHTE  
PROFIS  
ECHTE  
QUALITÄT**



**Neu: Smart, Flexibel und  
Werkzeugfreie Installation**

# Von Gestern oder für Morgen?

Echte Profis setzen auf die neue Philips CoreLine Lichtleiste

- ✓ Sehr einfache und schnelle Montage mit Einspeisung zentral von oben und stirnseitig möglich
- ✓ Einsetzbar als Einzeleuchte oder durch Aneinanderreihen als Lichtband
- ✓ Leuchten können mit Schnellverbindern lückenlos aneinandergereiht werden
- ✓ LED-Lichtleiste für Decken- und Wandanbaumontage
- ✓ Leuchtengehäuse aus weiß lackiertem Stahlblech; opale Abdeckung aus Polycarbonat mit homogenem Lichtbild
- ✓ Mit schaltbaren (PSU) und DALI-regelbaren (PSD) Betriebsgeräten, InteractReady (IA1) und mit integriertem Notlichtakku (ELB3)
- ✓ Mit Steckanschlussklemme und vorbereitet für Durchgangsverdrahtung
- ✓ Mit optionalem Abhängeset für Pendelmontage

[philips.ch/coreline](https://philips.ch/coreline)

**interact  
ready.**



## CoreLine Lichtleiste Einfach und schnell zu installieren

- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden
- Bis zu 108 Lumen pro Watt
- 1:1 Ersatz für 600 mm/1.200 mm und 1.500 mm Lichtleisten
- Einfach zu montieren
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Abhängen möglich



## Ledinaire Lichtleiste Preisgünstige Lichtleiste in vielen Längen

- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 35.000 Stunden
- Bis zu 100 Lumen pro Watt
- Einfach zu montieren
- Durchgangsverdrahtung einfach über Steckanschluss möglich

Better

Good



## CoreLine Lichtleiste



**interact ready.**

Weitere Infos unter:  
[philips.de/interact-ready](http://philips.de/interact-ready)

### Produktbeschreibung

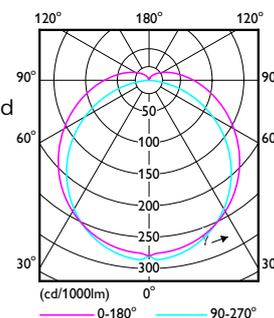
- LED-Lichtleiste für Decken- und Wandanbaumontage
- Leuchtgehäuse aus weiss lackiertem Stahlblech; opale Abdeckung aus Polycarbonat mit homogenem Lichtbild
- Mit schaltbaren (PSU) und DALI-regelbaren (PSD) Betriebsgeräten, InteractReady (IA1) und mit integriertem Notlichtakku (ELB3)
- Mit Steckanschlussklemme und vorbereitet für Durchgangsverdrahtung
- Mit optionalem Abhängeset für Pendelmontage

### Vorteile

- Sehr einfache und schnelle Montage mit Einspeisung zentral von oben und stirnseitig möglich
- Einsetzbar als Einzeilleuchte oder durch Aneinanderreihen als Lichtband
- Leuchten können mit Schnellverbindern lückenlos aneinandergereiht werden

### Anwendungen

- Nebenräume, Flure, Kantinen, Voutenbeleuchtung



Für einfache Montage wird das Rückteil vom Vorderteil getrennt



Lückenlose Verbindung mit Schnellverbinder ermöglicht ein durchgehendes Lichtband.



Seilabhängung (1 m) als Zubehör erhältlich: BN126Z SC (EOC: 365 749 99)



Montageanleitung (PSU) mit Abmessungen und Gewichten



Montageanleitung (PSD und ELB3) mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Dimmbar <sup>8</sup>	IP20	IK04	Ta -20°C +40°C	CE	EM Bestell-Nr.
<b>Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 600 mm</b>													
BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	2 x 18 W	2.000	17,0	118	50.000	3.000	ja	nein	600 x 65 x 65				R 36345599 P
BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600		2.200	17,0	129	50.000	4.000	ja	nein					R 36344899 P
<b>Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 1.135 mm</b>													
BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	1 x 36 W	2.300	18,0	128	50.000	3.000	ja	nein	1.135 x 65 x 65				R 36347999 P
BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200		2.500	18,0	139	50.000	4.000	ja	nein					R 36346299 P
BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	1/2 x 36 W	3.800	31,0	123	50.000	3.000	ja	nein	1.135 x 65 x 65				R 36349399 P
BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200		4.100	31,0	132	50.000	4.000	ja	nein					R 36348699 P
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	2 x 36 W	6.000	49,0	122	50.000	3.000	ja	nein	1.135 x 65 x 65				R 36351699 P
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200		6.400	49,0	131	50.000	4.000	ja	nein					R 36350999 P
<b>Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 1.450 mm</b>													
BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	1 x 58 W	3.200	25,5	125	50.000	3.000	ja	nein	1.450 x 65 x 65				R 36353099 P
BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500		3.500	25,5	137	50.000	4.000	ja	nein					R 36352399 P
BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	1/2 x 58 W	4.800	40,0	120	50.000	3.000	ja	nein	1.450 x 65 x 65				R 36355499 P
BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500		5.200	40,0	130	50.000	4.000	ja	nein					R 36354799 P
BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	2 x 58 W	7.400	59,0	125	50.000	3.000	ja	nein	1.450 x 65 x 65				R 36357899 P
BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500		8.000	59,0	136	50.000	4.000	ja	nein					R 36356199 P
<b>Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 1.750 mm</b>													
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1800	2 x 58 W	6.000	49,0	122	50.000	3.000	ja	nein	1.750 x 65 x 65				R 36359299 P
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1800	2 x 58 W	6.400	49,0	131	50.000	4.000	ja	nein	1.750 x 65 x 65				R 36358599 P
BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800	2 x 80 W	9.400	75,0	125	50.000	3.000	ja	nein	1.750 x 65 x 65				R 36361599 P
BN126C LED100S/840 PSU TW1 L1800	2 x 80 W	10.000	75,0	133	50.000	4.000	ja	nein	1.750 x 65 x 65				R 36360899 P
<b>Lichtleiste, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), Länge: 1.135 mm und 1.450 mm</b>													
BN126C LED41S/840 PSD L1200	1/2 x 36 W	4.100	33,0	124	50.000	4.000	ja	ja	1.135 x 65 x 65				R 36551099 P
BN126C LED52S/840 PSD L1500	1/2 x 58 W	5.200	41,0	127	50.000	4.000	ja	ja	1.450 x 65 x 65				R 36552799 P
<b>Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Notlichtakku für 3 Stunden (ELB3), Länge: 1.135 mm und 1.450 mm</b>													
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	1/2 x 36 W	4.100	34,0	121	50.000	4.000	ja	nein	1.135 x 65 x 65				R 96818299 P
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 TW1 L1500	1/2 x 58 W	5.300	43,0	121	50.000	4.000	ja	nein	1.450 x 65 x 65				R 96820599 P



## CoreLine Lichtleiste

### Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Dimmbar <sup>8</sup>	IP20	IK02	T <sub>a</sub> -20°C / +40°C	CE	EM Bestell-Nr.
<b>Lichtleiste, Interact Ready (IA1), Länge: 1.134 mm und 1.416 mm</b>													
BN124C LED41S/840 IA1 TW1 L1200	Interact ready 1/2 x 36 W	4.100	36,0	114	50.000	4.000	ja	Funk					R 33733399 P
BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500	Interact ready 1/2 x 58 W	5.300	44,0	120	50.000	4.000	ja	Funk					R 33734099 P
<b>Zubehör</b>													
BN126Z SC	Seil-Abhängeset, werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar: max. Pendellänge: 1 m											R 36574999 P	



## Ledinaire Lichtleiste



### Produktbeschreibung

- Schmale LED-Lichtleiste
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 35.000 Stunden
- Opale Abdeckung aus Polycarbonat
- 3 Jahre Garantie

### Vorteile

- In fünf Längen lieferbar: 300, 600, 900, 1.200 und 1.500 mm
- Opale Abdeckung aus Polycarbonat für gleichmässiges Licht
- Keine sichtbaren LEDs
- Durchgangsverdrahtung einfach über Steckanschluss möglich

### Anwendungen

- Nebenräume, Flure, Kantinen, Voutenbeleuchtung



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

### Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T8/T5 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	IP20	IK02	CE	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Schaltbar</b>												
BN013C LED5S/830 L300	1 x 8 W	500	5,00	95	35.000	3.000	ja				300 x 30 x 37	R 34953499 P
BN013C LED5S/840 L300		500	5,00	100	35.000	4.000	ja				300 x 30 x 37	R 34952799 P
BN013C LED10S/830 L600	1 x 18 W	1.000	10,00	95	35.000	3.000	ja				600 x 30 x 37	R 34955899 P
BN013C LED10S/840 L600		1.000	10,00	100	35.000	4.000	ja				600 x 30 x 37	R 34954199 P
BN013C LED14S/830 L900	1 x 30 W	1.400	15,00	95	35.000	3.000	ja				900 x 30 x 37	R 34957299 P
BN013C LED15S/840 L900		1.500	15,00	100	35.000	4.000	ja				900 x 30 x 37	R 34956599 P
BN013C LED19S/830 L1200	1 x 36 W	1.900	20,00	95	35.000	3.000	ja				1.200 x 30 x 37	R 34959699 P
BN013C LED20S/840 L1200		2.000	20,00	100	35.000	4.000	ja				1.200 x 30 x 37	R 34958999 P
BN013C LED25S/840 L1500	1 x 35 W TL-5	2.500	24,0	104	35.000	4.000	ja				1.500 x 30 x 37	R 34960299 P
BN013C LED24S/830 L1500		2.350	24,0	98	35.000	3.000	ja				1.500 x 30 x 37	R 34961999 P



Best



## SlimBlend

### Flächiges Licht – brilliant und hocheffizient

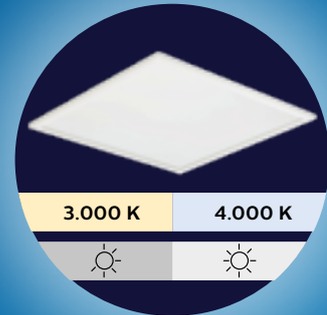
- Leuchtenfamilie mit besonders brilliant leuchtender Lichtfläche
- Quadratische und Langfeld-Einlege- und Einbauleuchten für 625 und 600 mm Moduldecken und gesägte Decken
- BAP-taugliche OLC-Microlinsenoptik mit Halo-Effekt, fast randlos ins Gehäuse eingefasst
- Bis zu 120 lm/W
- Optional mit integrierter Lichtregelung ActiLume, SpaceWise und Interact Ready
- Garantie 5 Jahre

Better

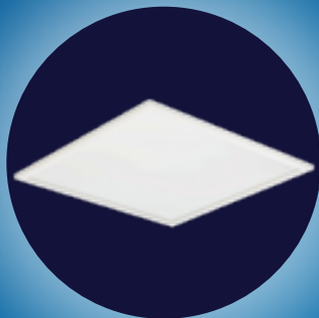
## CoreLine Panel MultiColour/Lumen

### 4-fach flächiges Licht in einer Leuchte

- 4 Produkte in einem – einfaches Umschalten an der Leuchte ermöglicht 2 Lichtfarben und jeweils 2 Lichtstrompakete
- Quadratische und Langfeld-Einlegeleuchten für 625 mm und 600 mm Moduldecken (Langfeld nur 300 x 1.200 mm)
- BAP-taugliche Optik (OC)
- Bis zu 123 lm/W
- Einfache und sehr schnelle Montage durch neuen QuickConnector
- Optionales Zubehör für Deckeneinbau, Deckenanbau und mit Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüstbar
- Garantie 5 Jahre



Better



## CoreLine Panel

### Superflach und flächiges Licht – auch für BAP

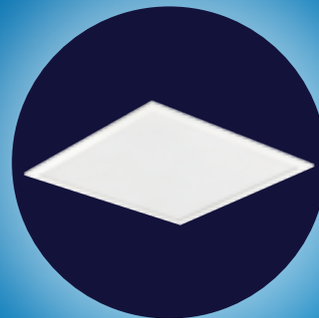
- Quadratische und Langfeld-Einlegeleuchten für 625 mm und 600 mm Moduldecken (Langfeld nur 300 x 1200 mm)
- BAP-taugliche (OC) und opale (NOC) Optiken
- Bis zu 123 lm/W
- Einfache und schnelle Montage
- Optionales Zubehör für Deckeneinbau, Deckenanbau und mit Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüstbar
- Garantie 5 Jahre

Good

## Ledinaire Panel

### Günstiges, BAP-taugliches Licht

- Quadratische Einlegeleuchte für 625 mm Moduldecken
- Mikroprismatische OC-Optik für BAP-taugliches Licht
- 100 lm/W
- Einfache Montage
- Garantie 3 Jahre



## SlimBlend



### Produktbeschreibung

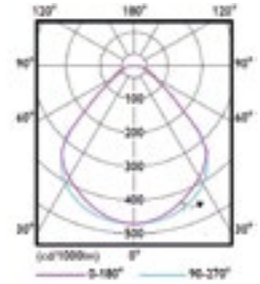
- Hocheffiziente, BAP-taugliche LED-Einlege- und Einbauleuchte (bis zu 120 lm/W)
- Quadratische und Langfeldleuchten (Modul 625 mm)
- Mit OLC-Microlinsenoptik und innen aufgedrucktem, umlaufendem DecoPrint mit HaloEffect
- Leuchtgehäuse aus weissem Stahlblech, weiss lackiert (ähnlich RAL9003)
- Mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (gleichspannungsg geeignet)
- Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Optional mit integrierter automatischer Lichtregelung ActiLume, SpaceWise und Interact Ready (bewegungsaktivierte und tageslichtabhängige Regelung und Schaltung)

### Vorteile

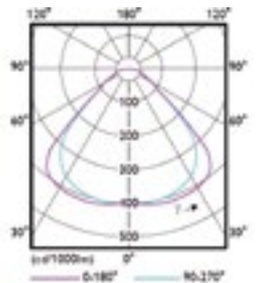
- Besonders brillante Lichtfläche mit sanftem Lichtübergang zur Decke
- Bis zu 66 % Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- OLC-Microlinsenoptik für komfortables, BAP-taugliches Licht, konform EN12464-1
- Einbauleuchte für Deckensysteme mit verdeckten Tragprofilen (CPC)

### Anwendungen

- Büro- und Besprechungsräume, Flure, Verkaufsräume, Unterrichtsräume



RC402B, quadratisch



RC402B, Langfeld



SlimBlend für gesägte Decken (PCV) mit unsichtbarem Einbau-rahmen – man sieht nur die Lichtfläche



SlimBlend als Langfeldleuchte



Optional mit integrierter Lichtregelung ActiLume (ACL)



Brilliant OLC-Microlinsenoptik mit innenliegendem, dekorativem Print und Halo-Effekt



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Dimmbar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
quadratische Leuchte, Modul 625, für Deckensysteme mit verdecktem Tragprofil										
RC402B LED42S/840 PSD W62L62 CPC PIP	4 x 14 W/18 W	4.200	41,5	101	50.000	4.000	19	DALI	622 x 622 x 49	R 00535800 P

### Optional auf Anfrage:

- Alle SlimBlend auch für das Deckenmodul 600 mm (RC400B)
- Mit integrierter Lichtregelung ActiLume (ACL)





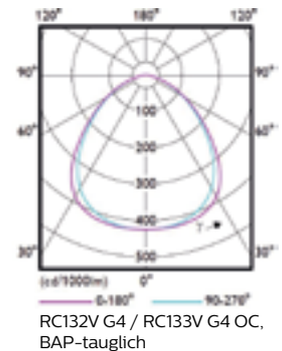
## CoreLine Panel MultiColour/Lumen



3.000 K	4.000 K
3.400 lm	4.000 lm
3.600 lm	4.300 lm

### Produktbeschreibung

- 4 Produkte in einem – einfaches Umschalten ermöglicht 2 Lichtfarben und jeweils 2 Lichtstrompakete
- Sehr flache quadratische und Langfeldleuchte (nur Modul 600) für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen
- Mit umlaufendem Aluminiumrahmen, weiss lackiert (ähnlich RAL 9016)
- Hocheffizient: bis zu 123 lm/W
- Mit BAP-tauglicher Optik (OC), konform EN12464-1:  $L65 \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$  und  $UGR_R 19$
- Mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU) – flimmerfrei
- Mit zwei am Betriebsgerät integrierten Minischaltern für das Einstellen der 2 Lichtfarben und 2 Lichtstrompakete
- Mit QuickConnector für sehr schnelle Montage, zur Weiterverdrahtung geeignet

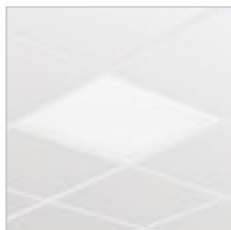


### Vorteile

- Flächiges, angenehmes und komfortables Licht
- 1 Leuchte für verschiedene Anwendungen
- Sehr flexibel, vor Ort sind Lichtfarbe und Lichtstrom einfach einstellbar
- Bis zu 66% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- Optionales Zubehör für Deckeneinbau, -anbau und Pendelmontage

### Anwendungen

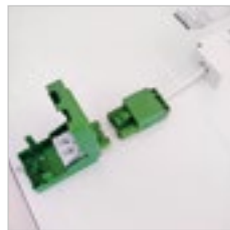
- Büroräume, Flure, Nebenräume, Empfangs- und Besprechungsbereiche, Verkaufsräume, Hotels, Gesundheitswesen, Altenheime



Einfache Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen



CoreLine Panel OC mit breitstrahlender, BAP-tauglicher Opal-MicroOptik aus PMMA. Konform EN12464-1:  $L65 < 3.000 \text{ cd/m}^2$  und  $UGR_R 19$



Der vorverdrahtete QuickConnector, zur Weiterverdrahtung geeignet, ermöglicht eine besonders einfache und schnelle Montage. Erst Kabel ohne Leuchte anschliessen, dann Buchse und Stecker einfach zusammenklicken – fertig.



RC132V G4/RC133V G4 Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten, inklusive Zubehör

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.	IP20 deckenseitig; IP44 raumseitig IK03			CE	05
										EM				
<b>Einlegeleuchte, MultiColour/Lumen, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC), integrierte Minischalter für Lichtfarb- und Lichtstromveränderung</b>														
RC133V G4LED34_43S/830_840 PSU W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.400/4.000 3.600/4.300	29,5/ 35,0	115/114 122/123	50.000	3.000 4.000	19	622 x 622 x 36	R 36055300 P					
<b>Einlegeleuchte, MultiColour/Lumen, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC), integrierte Minischalter für Lichtfarb- und Lichtstromveränderung</b>														
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.400/4.000 3.600/4.300	29,5/ 35,0	115/114 122/123	50.000	3.000 4.000	19	595 x 595 x 36	R 36054600 P					
<b>Einlegeleuchte, MultiColour/Lumen, Langfeld, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC), integrierte Minischalter für Lichtfarb- und Lichtstromveränderung</b>														
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSUW30L120 OC	1 x 28/36/ 54 W	3.400/4.000 3.600/4.300	29,5/ 35,0	115/114 122/123	50.000	3.000 4.000	19	1.195 x 295 x 36	R 36056000 P					



### Optional auf Anfrage:

- Zubehör für Deckeneinbau, Deckenanbau und mit Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüstbar (siehe Seite 37)

## CoreLine Panel



### Produktbeschreibung

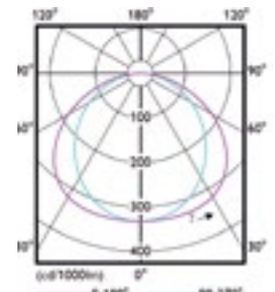
- Sehr flache quadratische und Langfeldleuchte (nur Modul 600) für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen
- Mit umlaufendem Aluminiumrahmen, weiss lackiert (ähnlich RAL 9016)
- Hocheffizient: bis zu 123 lm/W
- Zwei Ausführungen: OC – BAP-tauglich konform EN12464-1:  $L65 \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$  und  $UGR_R 19$  und NOC – opal:  $UGR_R 22$
- Mit schaltbarem (OC und NOC) oder gleichspannungsgereinigtem, DALI-regelbarem Betriebsgerät (OC) – flimmerfrei
- Mit QuickConnector für sehr schnelle Montage, zur Weiterverdrahtung geeignet

### Vorteile

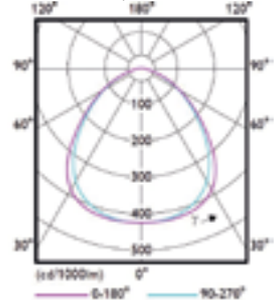
- Flächiges, angenehmes und komfortables Licht
- Bis zu 66% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- BAP-taugliches CoreLine Panel OC: mit optimierter, breitstrahlender Lichtverteilung für Büros
- Optionales Zubehör für Deckeneinbau, -anbau und Pendelmontage

### Anwendungen

- Büroräume, Flure, Nebenräume, Empfangs- und Besprechungsbereiche, Verkaufsräume, Showrooms, Hotels, Gesundheitswesen, Altenheime



RC132V G4/RC133V G4 NOC

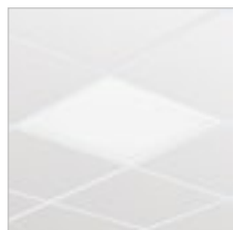


RC132V G4 / RC133V G4 OC, BAP-tauglich

interact ready.

Weitere Infos unter:

[philips.de/interact-ready](http://philips.de/interact-ready)



Einfache Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen



CoreLine Panel OC mit breitstrahlender, BAP-tauglicher Opal-MicroOptik aus PMMA. Konform EN12464-1:  $L65 < 3.000 \text{ cd/m}^2$  und  $UGR_R 19$



Der vorverdrahtete QuickConnector, zur Weiterverdrahtung geeignet, ermöglicht eine besonders einfache und schnelle Montage. Erst Kabel ohne Leuchte anschliessen, dann Buchse und Stecker einfach zusammenklicken - fertig.



RC132V G4/RC133V G4 Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten, inklusive Zubehör

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Dimmbar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.	IP20 deckenseitig; IP44 raumseitig IK03 CE 05		
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, mit integriertem, schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 22 (NOC)</b>													
RC133V G4 LED34S/830 PSU W62L62 NOC	4 x 14/18 W	3.400	29,0	117	50.000	3.000	22	–	622 x 622 x 40	R 36039300 P			
RC133V G4 LED36S/840 PSU W62L62 NOC		3.600	29,0	124	50.000	4.000	22	–	622 x 622 x 40	R 36038600 P			
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, mit integriertem, schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 22 (NOC)</b>													
RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC	4 x 14/18 W	3.400	29,0	117	50.000	3.000	22	–	595 x 595 x 40	R 36036200 P			
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC		3.600	29,0	124	50.000	4.000	22	–	595 x 595 x 40	R 36035500 P			
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit integriertem, schaltbarem (PSU) oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>													
RC133V G4 LED34S/830 PSD W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.400	31,0	110	50.000	3.000	19	DALI	622 x 622 x 43	R 36049200 P			
RC133V G4 LED36S/840 PSD W62L62 OC		3.600	31,0	116	50.000	4.000	19	DALI	622 x 622 x 43	R 36048500 P			
RC133V G4 LED43S/840 PSD W62L62 OC		4.300	34,5	125	50.000	4.000	19	DALI	622 x 622 x 43	R 36050800 P			
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem (PSU) oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>													
RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.400	31,0	110	50.000	3.000	19	DALI	595 x 595 x 43	R 36046100 P			
RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC		3.600	31,0	116	50.000	4.000	19	DALI	595 x 595 x 43	R 36045400 P			
RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC		4.300	34,5	125	50.000	4.000	19	DALI	595 x 595 x 43	R 36047800 P			
<b>Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem (PSU) oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>													
RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC	1 x 28/36/54 W	3.400	31,0	110	50.000	3.000	19	DALI	1.195 x 295 x 43	R 36052200 P			
RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC		3.600	35,0	116	50.000	4.000	19	DALI	1.195 x 295 x 43	R 36051500 P			

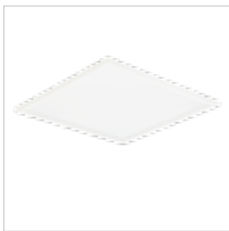


## CoreLine Panel

### Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L75)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Dimmbar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.	IP20 deckenseitig: IP44 raumseitig IK03		
											CE	05	
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, Interact Ready; Opal UGR<sub>R</sub> 22 (NOC), BAP-tauglich UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>													
RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC	Interact ready	3.600	34,0	106	50.000	4.000	19	Funk	622 x 622 x 42	R 38522400 P			
<b>Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, Interact Ready; Opal UGR<sub>R</sub> 22 (NOC), BAP-tauglich UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>													
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	Interact ready	4 x 14/18 W	3.400	35,0	97	50.000	3.000	22	Funk	597 x 597 x 42	R 38521700 P		
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	Interact ready		3.600	34,0	106	50.000	4.000	19	Funk	597 x 597 x 42	R 38520000 P		
<b>Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600, Interact Ready; Opal UGR<sub>R</sub> 2<sub>2</sub> (NOC), BAP-tauglich UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>													
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	Interact ready	1 x 28/36/54 W	3.600	34,0	106	50.000	4.000	19	Funk	1.197 x 297 x 42	R 38523100 P		

## CoreLine Panel Zubehör



**Einbaumontage**  
Alle CoreLine Panel können mit optionalen Einbausklemmen einfach und schnell in gesägte Decken eingebaut werden.



**Einbaumontage**  
Alle CoreLine Panel können mit einem optionalen Einbaurahmen (einfache Montage und Demontage) in gesägte Decken eingebaut werden.

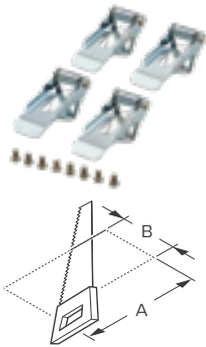


**Anbaumontage**  
Alle CoreLine Panel können mit einem optionalen Anbaurahmen aus weiss lackiertem Aluminium (ähnlich RAL 9016), der schnell und einfach zusammengesteckt wird, auch an vielen Decken befestigt werden. Die dadurch entstandene Anbauleuchte hat eine Höhe von nur 52 mm.



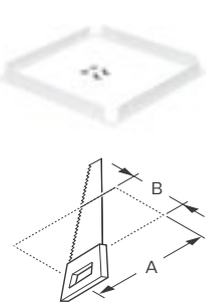
**Pendelmontage**  
Alle CoreLine Panel können mit einem optionalen Abhängeset auch als direktstrahlende Pendelleuchten eingesetzt werden. Werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar.

RC132Z SMB-PLC



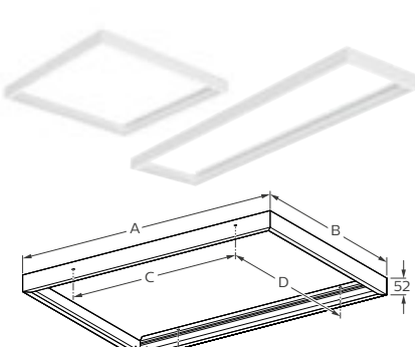
Decken-ausschnitt	A (mm)	B (mm)
W62L62	580	580
W60L60	607	607
W30L120	1.180	280

RC135Z CFRM-PLC WH W62L62  
RC134Z CFRM-PLC WH W60L60/W30L120



Decken-ausschnitt	A (mm)	B (mm)
W62L62	640	640
W60L60	615	615
W30L120	1.215	315

RC133Z SMB W62L62  
RC132Z SMB W60L60



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
W62L62	637	637	327	601,5
W60L60	612	612	332	576,5
W30L120	1.212	312	632	276,5

RC132Z SME-3 WH  
RC132Z SME-4 WH



CoreLine Einbaurahmen Montageanleitung

### Technische Daten

Produktbezeichnung	Beschreibung	EM Bestell-Nr.
<b>Einbausklemmen für gesägte Decken – VPE 4 Stück, pro Leuchte werden 4 Klemmen benötigt</b>		
RC132Z SMB-PLC	Einbausklemmen	R 36269499 P
<b>Einbaurahmen für gesägte Decken, aus weiss lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)</b>		
RC135Z CFRM-PLC WH W62L62	Einbaurahmen für alle W62L62 Versionen	R 98723000 P
RC134Z CFRM-PLC WH W60L60	Einbaurahmen für alle W60L60 Versionen	R 98722300 P
RC134Z CFRM-PLC WH W30L120	Einbaurahmen für alle W30L120 Versionen	R 98724700 P
<b>Anbaurahmen aus Aluminium, weiss lackiert (ähnlich RAL 9016)</b>		
RC133Z SMB W62L62	Anbaurahmen für W62L62 Version	R 07331599 P
RC132Z SMB W60L60	Anbaurahmen für W60L60 Version	R 07330899 P
RC132Z SMB W30L120	Anbaurahmen für W30L120 Version	R 07332299 P
<b>Einzel-Seilabhängungen mit Deckenbaldachin inkl. Anschlusskabel, 4 Stahlseilen, 4 leuchtenseitigen Befestigern zur werkzeuglosen, stufenlosen Höhenverstellung und 3 Deckenbefestigungshülsen (die vierte Deckenbefestigung ist im Deckenbaldachin); max. Abhängelänge: 1,50 m</b>		
RC132Z SME-3 WH	Einzel-Seilabhängung für schaltbar (PSU)	R 36270099 P
RC132Z SME-4 WH	Einzel-Seilabhängung für dimmbar (PSD)	R 36271799 P

## Ledinaire Panel



### Produktbeschreibung

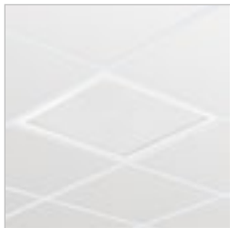
- Fläche, gleichmässig leuchtende LED-Einlegeleuchte mit umlaufendem Aluminiumrahmen, weiss lackiert (ähnlich RAL 9003)
- Quadratische Ausführung für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen im Modul 625
- Sehr effizient: 100 lm/W
- Mit mikroprismatischer Optik OC (Office Compliant = BAP-tauglich)
- Konform EN12464-1: L65 < 3.000 cd/m<sup>2</sup> und UGR<sub>R</sub> 19
- Mit integriertem, schaltbarem elektronischem Betriebsgerät
- Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet

### Vorteile

- Professionelle, robuste Produktqualität mit hoher Zuverlässigkeit
- Komfortables, gleichmässiges Licht – BAP-tauglich für Büroanwendungen
- Bis zu 61% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten

### Anwendungen

- Büroräume, Empfangs- und Besprechungsbereiche, Verkaufsräume, Flure, Nebenräume, Hotels, Altenheime



Einfache Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen im Modul 625 mm



Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet



Ledinaire Panel OC mit BAP-tauglicher Mikroprismenoptik. Konform EN12464-1: L65 < 3.000 cd/m<sup>2</sup> und UGR<sub>R</sub> 19



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Dimmbar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.	□	IP20	IK02	CE
<b>Einlegeleuchte, BAP-tauglich, quadratisch, Modul 625, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>														
RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.400	34,0	100	35.000	4.000	19	–	620 x 620 x 36	R 36558999 P				
<b>Zubehör</b>														
RC066Z SMB W62L62	Decken-Anbaurahmen für RC066B, weiss lackiertes Aluminium, einfach zusammensteckbar									R 36273199 P				



Best



## **SlimBlend** Pendel- und Anbauleuchte **Flächiges Licht – brilliant und hocheffizient**

- Leuchtenfamilie mit besonders brilliant leuchtender Lichtfläche
- BAP-taugliche OLC-Microlinsenoptik mit Halo-Effekt, fast randlos ins Gehäuse eingefasst
- Bis zu 118 lm/W
- Optional mit integrierter Lichtregelung ActiLume, SpaceWise und Interact Ready
- 5 Jahre Garantie

Best

## **SmartBalance** Pendel- und Anbauleuchte **Flächiges Licht mit innovativer Formsprache**

- Mit brilliant leuchtender Lichtfläche
- **Neu:** Mit Farbwiedergabe  $R_a \geq 90$  für exzellente Lichtqualität und Komfort
- BAP-taugliche OLC-Microlinsenoptik, fast randlos ins Gehäuse eingefasst
- Bis zu 121 lm/W
- Optional mit Lichtregelung SpaceWise
- Minimalistisches Leuchtengehäuse aus Spezialkunststoff
- 5 Jahre Garantie



Better

## **FastSet** Anbauleuchte **Kompakter IP44-Allrounder – schnell installiert**

- Leuchte in drei Längen für vielseitige Montagearten
- Auch für Anwendungen, die eine erhöhte Schutzart erfordern
- Opal-prismatische Abdeckung mit leichtem Indirektanteil
- Bis zu 120 lm/W
- Auch als Lichtbandleuchte (mit integrierter Durchgangsverdrahtung) einsetzbar
- 5 Jahre Garantie



Better



## **CoreLine** Anbauleuchte **Funktionales Licht – schnell montiert**

- Kompakte Leuchte für viele Anwendungsgebiete
- Microprismenoptik für komfortables Licht in Büroräumen (BAP-tauglich) und in Nebenräumen
- Bis zu 121 lm/W
- Einfache und schnelle Montage
- Mit optionalem Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüstbar
- 5 Jahre Garantie

## SlimBlend Anbauleuchte



### Produktbeschreibung

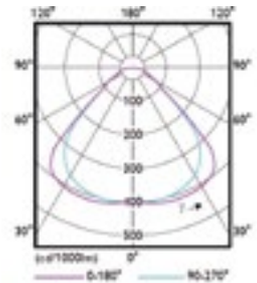
- Flächige, flache Langfeld- und quadratische LED-Anbauleuchten
- Hocheffizient: bis zu 120 lm/W
- Mit BAP-tauglicher OLC-Microlinsenoptik und innen aufgedrucktem, umlaufenden DecoPrint mit HaloEffect
- Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert (ähnlich RAL 9003)
- Mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (flimmerfrei und gleichspannungsgerecht)
- Optional mit integrierter automatischer Lichtregelung ActiLume, SpaceWise und Interact Ready (bewegungsaktivierte und tageslichtabhängige Regelung und Schaltung)

### Vorteile

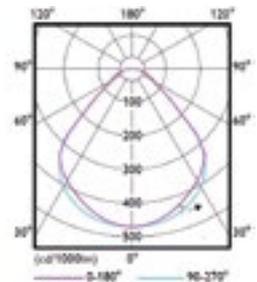
- Besonders brillante Lichtfläche mit sanftem Lichtübergang zum Leuchtenrand
- Bis zu 66% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- OLC-Microlinsenoptik für komfortables, BAP-taugliches Licht, konform EN12464-1

### Anwendungen

- Büro- und Besprechungsräume, Flure, Verkaufsräume, Unterrichtsräume



SM402C, Langfeld



SM402C, quadratisch



SlimBlend, quadratische Anbauleuchte



Optional mit integrierter Lichtregelung ActiLume (ACL)



Brillante OLC-Microlinsenoptik mit innenliegendem, dekorativem Print und Halo-Effekt



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Dimmbar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Langfeldleuchte, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), BAP-tauglich UGR<sub>R</sub> 19</b>										
SM402C LED42S/840 PSD W31L125 PIP	2 x 28/36 W	4.200	36,0	118	50.000	4.000	19	DALI	1.247 x 310 x 68	R 00529700 P
<b>quadratische Leuchte, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), BAP-tauglich UGR<sub>R</sub> 19</b>										
SM402C LED42S/840 PSD W62L62 PIP	4 x 14/18 W	4.200	40,5	104	50.000	4.000	19	DALI	622 x 622 x 68	R 00530300 P

### Optional auf Anfrage:

- Mit integrierter Lichtregelung ActiLume (ACL)

## SmartBalance Pendel- und Anbauleuchte



### Produktbeschreibung

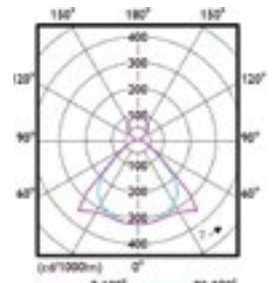
- Flächige, flache LED-Pendel- und Anbauleuchten
- **Neu:** Mit Farbwiedergabe  $R_a \geq 90$  für exzellente Lichtqualität und Komfort
- Hocheffizient: bis zu 122 lm/W
- Mit BAP-tauglicher OLC-Microlinsenoptik aus PMMA
- Leuchtgehäuse aus weissem Polycarbonat (ähnlich RAL9016)
- Mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (flimmerfrei und gleichspannungsgesiegt)

### Vorteile

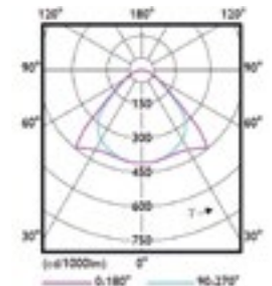
- Brillante Lichtfläche mit sanftem Lichtübergang zur Decke
- Bis zu 51% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- OLC-Microlinsenoptik für komfortables, BAP-taugliches Licht, konform EN12464-1

### Anwendungen

- Büro- und Besprechungsräume, Flure, Verkaufsräume, Unterrichtsäume



SP482P, direkt-indirekt



SM480C, Anbau



SmartBalance, Anbauleuchte



Brilliante OLC-Microlinsenoptik für hohen Lichtkomfort



Optionales Kupplungsstück für bis zu drei Pendelleuchten.



Pendelleuchte  
Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten



Anbauleuchte  
Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3*</sup>	lm/W <sup>4*</sup>	h <sup>5</sup> (L85)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Dimmbar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Pendelleuchte, direkt-indirekt strahlend (70%-30%), BAP-tauglich, OLC-Microlinsenoptik, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD)</b>										
SP482P LED40S/930 PSD ACC-MLO SM2	1 x 54 W/1 x 49 W	4.100	35,0	117	50.000	3.000	19	DALI	1.340 x 240 x 50	R 96630000 P
SP482P LED40S/940 PSD ACC-MLO SM2		4.100	33,5	122	50.000	4.000	19	DALI	1.340 x 240 x 50	R 96490000 P
<b>Zubehör für Pendelleuchte</b>										
SP480Z CP WH	Kupplungsstück zur Verbindung von bis zu 3 Leuchten in weiss (ähnlich RAL 9016)									R ELE 265030 00
<b>Anbauleuchte, BAP-tauglich, OLC-Microlinsenoptik, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD)</b>										
SM480C LED35S/930 PSD ACC-MLO	1 x 54 W/1 x 49 W	3.500	32,0	109	50.000	3.000	19	DALI	1.340 x 240 x 50	R 96485600 P
SM480C LED35S/940 PSD ACC-MLO		3.500	30,0	117	50.000	4.000	19	DALI	1.340 x 240 x 50	R 96687400 P

\* vorläufige Daten

**Hinweis:** Lieferung der Pendelleuchte mit Einzel-Seilabhängung, elektrischem Anschlusskabel und Deckenbaldachin, max. Pendellänge: 1,50 m, werkzeuglos höhenverstellbar.

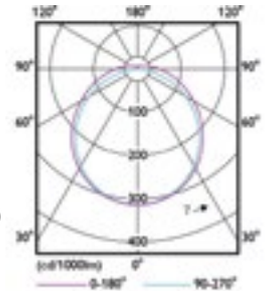


## FastSet Anbauleuchte



### Produktbeschreibung

- Kompakte, flächig leuchtende staub- und feuchtigkeitsgeschützte IP44-LED-Anbauleuchte
- Hocheffizient: bis zu 120 lm/W
- Mit gewölbter, opal-prismatischer Abdeckung aus Polycarbonat
- Drei Leuchtenlängen: 602, 1.160 und 1.440 mm
- Leistungsstark: bis zu 6.000 lm
- Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert (ähnlich RAL 9003) und Endkappen aus weissem Polycarbonat
- Mit schaltbarem Betriebsgerät (gleichspannungsgeeignet)
- Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Mit Durchgangsverdrahtung, 3-phasig



### Vorteile

- Komfortables, breitstrahlendes, gleichmässiges Licht – mit Deckenaufhellung
- Bis zu 59% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- Einfache und schnelle Montage an Decken und Wänden; Wandmontage horizontal oder vertikal
- Zur Anwendung als Einzeleuchte oder als Lichtbandleuchte – Kopf an Kopf

### Anwendungen

- Flure, Treppenhäuser, Nebenräume, Archive, kleine Lagerbereiche, Werkstätten



FastSet Anbauleuchte mit gewölbter opal-prismatischer Abdeckung.



FastSet Anbauleuchten sind auch zur Wandmontage geeignet – horizontal oder vertikal.



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>schaltbar (PSU), mit 3-phasiger Durchgangsverdrahtung (TW3)</b>									
SM150C LED24S/830 PSU TW3 PI5 L602	<b>2 x 18/14 W</b>	2.400	20	120	50.000	3.000	ja	602 x 160 x 61	R 38124099 P
SM150C LED24S/840 PSU TW3 PI5 L602	<b>2 x 18/14 W</b>	2.400	20	120	50.000	4.000	ja	602 x 160 x 61	R 38123399 P
SM150C LED48S/830 PSU TW3 PI5 L1160	<b>2 x 36/28 W</b>	4.800	45	107	50.000	3.000	ja	1.160 x 160 x 61	R 38126499 P
SM150C LED48S/840 PSU TW3 PI5 L1160	<b>2 x 36/28 W</b>	4.800	45	107	50.000	4.000	ja	1.160 x 160 x 61	R 38125799 P
SM150C LED60S/830 PSU TW3 PI5 L1440	<b>2 x 58/49 W</b>	6.000	55	109	50.000	3.000	ja	1.440 x 160 x 61	R 38128899 P
SM150C LED37S/840 PSU TW3 PI5 L1440	<b>1 x 58/49 W</b>	3.700	35	106	50.000	4.000	ja	1.440 x 160 x 61	R 38493799 P
SM150C LED60S/840 PSU TW3 PI5 L1440	<b>2 x 58/49 W</b>	6.000	55	109	50.000	4.000	ja	1.440 x 160 x 61	R 38127199 P

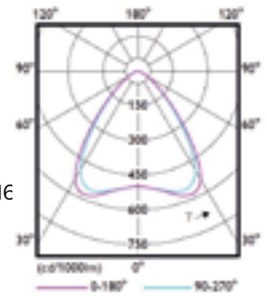


## CoreLine Anbauleuchte

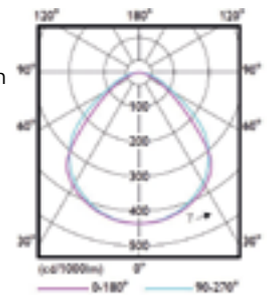


### Produktbeschreibung

- Flache Langfeld- und quadratische LED-Anbauleuchte
- Hocheffizient: bis zu 123 lm/W
- Zwei Ausführungen:  
BAP-tauglich konform EN12464-1: L65 3000 cd/m<sup>2</sup> und UGR<sub>R</sub> 19 (OC) nicht BAP-tauglich; UGR<sub>R</sub> 22 (NOC)
- Mit Microprismenoptiken aus PMMA
- Leuchtgehäuse aus weiss lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)
- Mit schaltbarem oder regelbarem DALI-Betriebsgerät, beide sind gleichspannungsgesegnet und flimmerfrei
- Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Optionales Abhängeset: Umrüstung zur direkt strahlenden Pendelleuchte



SM134V OC, BAP-tauglich



SM134V NOC



Weitere Infos unter:  
philips.ch/interact-ready  
und auf e-m.info/956

### Vorteile

- Microprismenoptik für komfortables Licht
- Bis zu 68 % Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- Einfache und schnelle Anbaumontage

### Anwendungen

- Büroräume, Flure, Treppenhäuser, Nebenräume, Verkaufsräume und Wartebereiche



CoreLine Anbauleuchte SM134V als Langfeldleuchte mit einteiliger Microprismenoptik



CoreLine Anbauleuchte SM134V als quadratische Leuchte mit Microprismenoptik



Alle Leuchten SM134V können zu einer direkt strahlenden Pendelleuchte umgebaut werden. Abhängzubehör bitte separat bestellen.



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

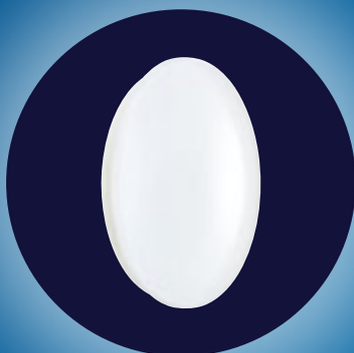
Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L75)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Dimmbar <sup>8</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Langfeldleuchte, BAP-tauglich (OC), mit regelbarem DALI- (PSD)</b>										
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	1 x 58/49 W	3.700	31,5	117	50.000	4.000	19	DALI	1.170 x 197 x 47	R 34863200 P
<b>Langfeldleuchte, nicht BAP-tauglich (NOC), mit regelbarem DALI-(PSD) oder schaltbarem Betriebsgerät (PSU)</b>										
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC						4.000		-	1.170 x 197 x 47	R 34870000 P
<b>Abhängzubehör*</b>										
SM134Z SME-5										R 34895300 P
SM134Z SME-3										R 34897700 P
<b>quadratische Leuchte, Modul 600, Interact Ready; Opal UGR 22 (NOC), BAP-tauglich UGR 19 (OC)</b>										
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	Interact ready 4 x 18/14 W	3.700	35,4	105	50.000	4.000	19	Funk	600 x 600 x 47	R 99667600 P
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	Interact ready 4 x 18/14 W	3.700	35,4	105	50.000	3.000	19	Funk	600 x 600 x 47	R 99669000 P
<b>Langfeldleuchte, Modul 600, Interact Ready; Opal UGR 22 (NOC), BAP-tauglich UGR 19 (OC)</b>										
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	Interact ready 1 x 58/49 W	3.700	35,4	105	50.000	4.000	19	Funk	1.170 x 197 x 47	R 99663800 P
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	Interact ready 1 x 58/49 W	3.700	35,4	105	50.000	3.000	19	Funk	1.170 x 197 x 47	R 99669000 P

\* 4 x Einzel-Seilabhängung; werkzeuglos höhenverstellbar, max. Pendellänge: 1,5 m, mit 3- bzw. 5-adrigem elektrischen Anschlusskabel, Deckenbaldachin und Befestigungszubehör  
Optional: CoreLine Anbauleuchten stehen auch standardmässig mit einem Leuchtenlichtstrom von 2.700 lm zur Verfügung



## CoreLine Wand- und Deckenleuchte Vandalismussicheres Licht für den Innen- und Aussenbereich

- Zwei runde Bauformen mit Durchmesser 350 mm und 480 mm
- Leistungsstarke Lichtpakete bis 3.400 lm für viele Anwendungen
- Opale Abdeckung mit Indirektanteil zur Aufhellung von Wand oder Decke
- Bis zu 100 lm/W
- Einfache und schnelle Montage, mit Weiterverdrahtungsmöglichkeit
- Optional mit unsichtbar integriertem HF-Bewegungsmelder, schaltbar oder dimmbar, erhältlich
- Garantie 5 Jahre



## Ledinaire Wand- und Deckenleuchte Günstiges, flächiges Licht – rundum

- Zwei runde Bauformen mit Durchmesser 285 mm und 345 mm
- Opale Abdeckung, rundum leuchtend für gleichmässiges Licht
- Einfache Montage, mit Weiterverdrahtungsmöglichkeit
- Bis zu 92 lm/W
- Optional mit unsichtbar integriertem HF-Bewegungsmelder erhältlich
- Garantie 3 Jahre

Better

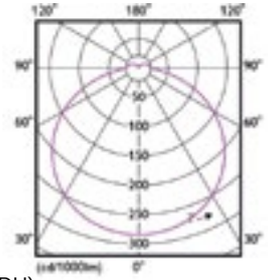
Good

## CoreLine Wand- und Deckenleuchte



### Produktbeschreibung

- Kompakte, runde, vandalismussichere LED-Wand- und Deckenleuchte mit opaler Abdeckung und erhöhter Schutzart IP64/IP65
- Zwei Gehäusedurchmesser mit drei Leuchten-Lichtstrompaketen: Ø 350 mm (1.200 / 2.000 lm) und Ø 480 mm (3.400 lm)
- Hocheffizient: bis zu 100 lm/W
- Gehäuse und Abdeckung aus Polycarbonat
- Mit schaltbarem oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (DALI-Betriebsgerät ist gleichspannungsgesegnet)
- Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Optional mit integriertem HF-Bewegungsmelder, schaltbar (PSU MDU) oder dimmbar (PSR MDU) für zusätzliche Energieeinsparung und Komfort



### Vorteile

- Komfortables, gleichmässiges Licht mit Wand- und Deckenaufhellung
- Bis zu 76% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- Einfache und schnelle Montage an Decken und Wänden
- Einsetzbar in Bereichen mit erhöhter Schutzart, auch Aussen

### Anwendungen

- Flure, Treppenhäuser, Toiletten, Nebenräume, Durchgänge, Hauseingänge, Vordachbeleuchtung



Leuchten mit Ø = 350 mm. Sehr flache Bauform (WL130V) und flache Bauform (WL131V) mit 1.200 lm und 2.000 lm.



Leuchten mit Ø = 480 mm. Flache Bauform (WL131V) mit 3.400 lm.



WL130V Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten



WL131V Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

### Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Dimmbar <sup>8</sup>	Ø x H mm	EM Bestell-Nr.	IP65 (Wandmontage)			IP64 (Deckenmontage)			IK08	CE	EneC		
											□	△	□	△	□	△					
<b>rund, Ø = 350 mm, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiss (WH)</b>																					
WL130V LED12S/830 PSU WH		1.200	12	100	50.000	3.000	3-pol.	–	350 x 70	R 38778599 P											
WL130V LED12S/840 PSU WH	2 x 18 W	1.200	12	100	50.000	4.000	3-pol.	–	350 x 70	R 38779299 P											
WL130V LED20S/830 PSU WH		2.000	22	91	50.000	3.000	3-pol.	–	350 x 70	R 38780899 P											
WL130V LED20S/840 PSU WH	2 x 26 W	2.000	22	91	50.000	4.000	3-pol.	–	350 x 70	R 38781599 P											
<b>rund, Ø = 350 mm, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungsmelder (MDU), Gehäusefarbe weiss (WH)</b>																					
WL130V LED20S/830 PSU MDU WH		2.000	23	87	50.000	3.000	3-pol.	–	350 x 70	R 38782299 P											
WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	2 x 26 W	2.000	23	87	50.000	4.000	3-pol.	–	350 x 70	R 38783999 P											
<b>rund, Ø = 480 mm, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiss (WH)</b>																					
WL131V LED34S/830 PSU WH		3.400	36	94	50.000	3.000	3-pol.	–	480 x 95	R 38784699 P											
WL131V LED34S/840 PSU WH	2 x 36 W	3.400	36	94	50.000	4.000	3-pol.	–	480 x 95	R 38785399 P											

## Ledinaire Wand- und Deckenleuchte



### Produktbeschreibung

- Flache, runde LED-Wand- und Deckenleuchte mit opaler, rundum leuchtender Abdeckung und erhöhter Schutzart IP44
- Zwei Baugrößen: Durchmesser 285 und 345 mm
- Sehr effizient: bis zu 92 lm/W
- Gehäuse aus weissem Kunststoff, Abdeckung: PMMA
- Mit schaltbarem Betriebsgerät
- Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Optional mit integriertem HF-Bewegungsmelder, schaltbar (PSU MDU) oder dimmbar (PSR MDU) für zusätzliche Energieeinsparung und Komfort.

### Vorteile

- Professionelle, robuste Produktqualität mit hoher Zuverlässigkeit
- Modernes, unaufdringliches Design
- Komfortables, gleichmässiges Licht mit Wand- und Deckenaufhellung
- Bis zu 76 % Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- Einfache und schnelle Montage

### Anwendungen

- Flure, Treppenhäuser und Nebenräume



Leuchten mit  $\varnothing = 285$  mm.  
(1.100 lm)



Leuchten mit  $\varnothing = 345$  mm.  
(1.700 lm)



Montageanleitung  
mit Abmessungen und  
Gewichten

### Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Ø x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>rund, Ø = 285 mm, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiss (WH)</b>									
WLO60V LED11S/830 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	12,0	92	35.000	3.000	3-pol.	285 x 88	R 33909299 P
WLO60V LED11S/840 PSU II WH		1.100	12,0	92	35.000	4.000	3-pol.	285 x 88	R 33910899 P
<b>rund, Ø = 345 mm, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiss (WH)</b>									
WLO60V LED17S/830 PSU II WH	2 x 26 W	1.700	18,5	92	35.000	3.000	3-pol.	345 x 97	R 33911599 P
WLO60V LED17S/840 PSU II WH		1.700	18,5	92	35.000	4.000	3-pol.	345 x 97	R 33912299 P
<b>rund, Ø = 345 mm, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungsmelder (MDU), Gehäusefarbe weiss (WH)</b>									
WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	2 x 26 W	1.700	19,5	87	35.000	3.000	3-pol.	345 x 97	R 33913999 P
WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH		1.700	19,5	87	35.000	4.000	3-pol.	345 x 97	R 33914699 P







Best



## SmartBalance Stehleuchte Design und Effizienz im Einklang

- Integriert sich hervorragend in jedes Büro
- **Neu:** Mit Farbwiedergabe  $R_a \geq 90$  für exzellente Lichtqualität und Komfort
- Optimales direkt-indirekt strahlendes Licht zur komfortablen Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen
- Höchsteffizient: Bis zu 139 lm/W
- Einfache Bedienung: manuell oder manuell und integrierte automatische Lichtregelung ActiLume für weitere Energieeinsparungen und erhöhten Komfort
- Garantie 5 Jahre

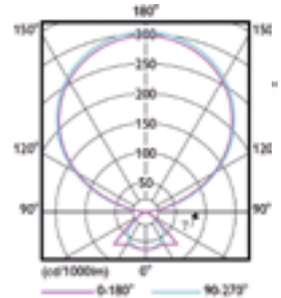
## SmartBalance Stehleuchte



Zusätzliche Fixierung der MLO-Optik mit 4 weißen PINS

### Produktbeschreibung

- LED-Stehleuchte mit direkt-indirekter Lichtverteilung (14%–86%)
- **Neu:** Mit Farbwiedergabe  $R_a \geq 90$  für exzellente Lichtqualität und Komfort
- Höchsteffizient: bis zu 139 lm/W
- Mit brillianter BAP-tauglicher OLC-Microlinsenoptik aus PMMA
- Zwei Ausführungen
  - Mit integrierter automatischer Lichtregelung ActiLume und Taster (bewegungsaktivierte und tageslichtabhängige Lichtregelung und -schaltung, manuell bedienbar über Taster im Gestänge)
  - Mit integriertem Doppel-Taster im Gestänge (manuelle Bedienung, separates Dimmen und Schalten des Direkt- und Indirektlichtes)
- Leuchtengehäuse und Gestänge: Aluminium; Leuchtenfuss aus Stahl, alles weiss lackiert (ähnlich RAL 9003)
- Mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (flimmerfrei)
- Mit Netzanschlusskabel und Schukostecker oder Schweizer Stecker



### Vorteile

- Eine Leuchte kann sowohl einen Einzel- als auch einen Doppelarbeitsplatz normkonform beleuchten
- Bis zu 63% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten
- Hervorragende Lichtqualität – sehr gute Farbwiedergabe und bildschirmtaugliche Entblendung: konform EN12464-1 ( $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$  und  $UGR_R 16$ )
- Das elegante Design integriert sich hervorragend in jedes Büro
- Nutzerfreundliche Bedienung: sowohl automatisch als auch manuell

### Anwendungen

- Büro- und Besprechungsräume



Ausführung SW - Taster zum separaten Dimmen des Direkt- und Indirektanteils



Ausführung ACL-Taster zum gemeinsamen Dimmen des Direkt- und Indirektanteils



Standardfuss aller SmartBalance Stehleuchten



Optional in silbergrau oder schwarz lackiert, auch mit U-Fuss



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

### Technische Daten

#### Produktbezeichnung

Ersatz für KLL<sup>1</sup>

lm<sup>2</sup>

W<sup>3</sup>

lm/W<sup>4</sup>

h<sup>5</sup> (L80)

K<sup>6</sup>

UGR<sub>R</sub>

Dimmbar<sup>8</sup>

L x B x H mm

EM Bestell-Nr.

#### SmartBalance Stehleuchten mit Schweizer Stecker (CCH)

direkt-indirekt strahlend (16%–84%), mit OLC-Microlinsenoptik, mit integrierter Lichtregelung ActiLume (ACL) und Taster zum manuellen Dimmen und Schalten (Direkt- und Indirektlicht zusammen)

FS484F 125S/940 PSD-T ACL CCH WH P bis zu 4 x 55 W 12.500 91 137 50.000 4.000 13 DALI 700 x 250 x 2.000 R 97479400 P

Optional auf Anfrage: SmartBalance Stehleuchten in silbergrau (ähnlich RAL7040) oder schwarz lackiert (ähnlich RAL 9004) und mit U-Fuss

# Dekorative Pendelleuchten



Best



## Pendel- und Anbauleuchte BR-Serie Komfortables und flexibles Multitalent

- Optisch ansprechende Optik und eine Reihe von Beleuchtungsoptionen
- Connected und in Ihr Projekt integriert, einfach zu installieren
- Luxuriöse Optik und Haptik mit verschiedenen Materialien und Texture
- 5 Jahre Garantie

Best

## Pendelleuchte BA Serie Die Designleuchte fürs Büro

- Mit einem Leuchtenlichtstrom von 2.700 lm
- Bildschirmarbeitsplatztauglich
- Mit exzellenter Farbwiedergabe  $R_a > 90$
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): 50.000 Stunden
- DALI-regelbar
- 5 Jahre Garantie



# Dekorative Pendelleuchten

## Pendelleuchten hergestellt im 3D Druckverfahren

- Gehäuse aus Polycarbonat, mit professionellem LED Modul
- Mit Deckenbaldachin
- Garantie: 5 Jahre

Best

## Pendel- und Anbauleuchte BR-Serie

### Produktbeschreibung

- Leuchtenlichtstrom: 2273 lm
- In Satin Weiss
- Nutzlebensdauer L80: 50.000 h
- 5 Jahre Garantie

### Vorteile

- Dekorative Leuchte auch für hohe Decken
- Einfache Installation: Durch geringes Gewicht kein Sicherungsseil notwendig
- Optisch ansprechende Optik und eine Reihe von Beleuchtungsoptionen



Konfiguration für BR Serie

### Technische Daten

Produktbezeichnung	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Ausstrahl- winkel	UGR <sub>R</sub>	Dimm- bar <sup>8</sup>	Gehäuse- farbe	L x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Pendel- ("P") und Anbauleuchte ("S") BR Series</b>											
TC BR380 S 20S/840 PSD MLO WH401 T102	2273	23,9	95,3	50.000	4.000	breitstahlend	19	DALI	Weiss, Anbau	116 x 380	R 95536600 P
TC BR380 P 20S/840 PSD MLO WH401 T102	2273	23,9	95,3	50.000	4.000	breitstahlend	19	DALI	Weiss, Pendel	116 x 380	R 56779500 P



## Pendelleuchte BA Serie

### Produktbeschreibung

- Leuchtenlichtstrom: 2.700
- Mit innerem weissen Reflektor für UGR 19
- PremiumWhite 930: Warmweiss (3.000 K), R<sub>a</sub>> 90
- Nutzlebensdauer L80: 50.000 h
- DALI-regelbar
- Mit ENEC Zertifizierung

### Vorteile

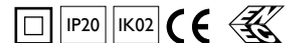
- Dekorative Leuchte auch für Bildschirmarbeitsplätze (UGR 19)
- Exzellente Lichtqualität mit Farbwiedergabe R<sub>a</sub>>90
- Optional mit Leuchtenlichtstrom 1.000, 2.200 lm
- Grosse Vielfalt an Standard Lichtfarben, sowie FreshFood und Fashion Lichtfarben



Konfigurator für BA Serie

### Technische Daten

Produktbezeichnung	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Ausstrahl- winkel	UGR <sub>R</sub>	Dimm- bar <sup>8</sup>	Gehäuse- farbe	L x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Pendelleuchte BA Serie</b>											
TC BA-L S 27S/PW930 PSD-VLC WR BK T102	2.700	29,3	92	50.000	3.000	breitstrahlend	19	DALI	schwarz	415 x 390	R 94958700 P
TC BA-L S 27S/PW930 PSED WR WH401 T102	2.700	29,3	92	50.000	3.000	breitstrahlend	19	DALI	weiss	415 x 390	R 94982200 P



Diese Leuchten können optional auch in diesen Farben hergestellt werden:



Weitere Optionen auf [www.tailored.lighting.philips.com/de](http://www.tailored.lighting.philips.com/de)





## CoreLine Downlight Einfach und schnell zu installieren

- Bis zu 115 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden
- Schaltbar oder DALI-regelbar
- Integriertes Betriebsgerät
- Einfache und schnelle Montage durch Schnellsteckverbindung
- 5 Jahre Garantie



## Ledinaire Downlight mit Lichtfarben-Schalter 3 Lichtfarben in einer Leuchte

- Warmweiss, Neutralweiss oder Kaltweiss an der Leuchte auszuwählen
- Bis zu 100 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 35.000 Stunden
- Integriertes Betriebsgerät
- 3 Jahre Garantie

Better

Good

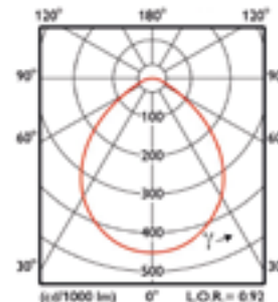


## CoreLine Downlight



### Produktbeschreibung

- Integriertes schaltbares Betriebsgerät oder externes DALI- regelbares Betriebsgerät
- Passt in vorhandene Installationen mit den Standard-Deckenausschnitten 150 mm und 200 mm
- Mit weissem Reflektor
- Satinierte Lichtaustrittsöffnung für komfortables, gleichmässiges Licht
- In warmweisser (3.000 K) und neutralweisser (4.000 K) Lichtfarbe
- 5 Jahre Garantie



### Vorteile

- Bis zu 63% Energieeinsparung gegenüber konventionellen Leuchten
- Einfache und schnelle Montage dank Schnellsteckverbindung und Weiterverdrahtungsmöglichkeit
- Optional mit IP54 Schutz auch für Sanitärbereiche geeignet

### Anwendungen

- Flure und Verkehrsflächen, Treppenhäuser
- Wartezimmer, Empfangsbereiche
- Einzelhandel
- Sanitärbereiche

**interact ready.**  
Weitere Infos unter:  
[philips.de/interact-ready](http://philips.de/interact-ready)



Downlight DN140B, Ausführung: Mini



Downlight DN140B, Compact Ausführung: IP54 mit klarem Schutzglas



Einfache Montage mit zwei Federklemmen



Einfacher elektrischer Anschluss über eine integrierte, von aussen zugängliche Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet (PI6)



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Dimmbar <sup>8</sup>	Ø mm	Ø x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Schaltbar</b>											
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	2 x 18 W	1.100	9,5	116	50.000	3.000	ja	–	150	162 x 97	R 32580400 P
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6		1.100	9,5	116	50.000	4.000	ja	–	150	162 x 97	R 32581100 P
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6		1.100	9,5	116	50.000	3.000	ja	–	150	162 x 100	R 32596500 P
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6		1.100	9,5	116	50.000	4.000	ja	–	150	162 x 100	R 32597200 P
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2 x 26 W	2.200	19,0	116	50.000	3.000	ja	–	200	216 x 105	R 32584200 P
DN140B LED20S/840 PSU WR PI6		2.200	19,0	116	50.000	4.000	ja	–	200	216 x 105	R 32585900 P
DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6		2.200	19,0	116	50.000	3.000	ja	–	200	216 x 108	R 32600900 P
DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6		2.200	19,0	116	50.000	4.000	ja	–	200	216 x 108	R 32601600 P
<b>Interact Ready</b>											
DN140B LED20S/830 WR IA1	2 x 26 W	2.200	22,0	100	50.000	3.000	ja	Funk	200	216 x 105	R 32612200 P
DN140B LED20S/840 WR IA1		2.200	22,0	100	50.000	4.000	ja	Funk	200	216 x 105	R 32613900 P



### Optional auf Anfrage:

- Mit IP54 Schutz und DALI-regelbar in Kombination

## Ledinaire Downlight mit Lichtfarben-Schalter



In 3 Grössen mit Aussendurchmesser von 115, 175 und 225 mm für viele Anwendungen geeignet

3 Lichtfarben einfach auf der Rückseite auswählbar

### Produktbeschreibung

- 3 Standardgrössen für einen Deckenausschnitt von 90, 150 oder 200 mm
- Mit opaler Abdeckung für eine homogen leuchtende Oberfläche
- 3 Lichtfarben (warmweiss (3.000 K), Neutralweiss (4.300 K), kaltweiss (6.500 K) in einer Leuchte – einfach auf der Rückseite der Leuchte auszuwählen
- Integriertes Betriebsgerät – dimmbar mit Phasen-/Abschnittsdimmer
- 3 Jahre Garantie

### Vorteile

- Geeignet für den Einsatz in gedämmten Hohldecken – keine zusätzlichen Abstandshalter notwendig
- Einfache Installation durch integriertes Betriebsgerät
- Mit raumseitigem IP44 Schutz auch für Sanitärbereiche geeignet

### Anwendungen

- Flure und Verkehrsflächen, Treppenhäuser
- Wartezimmer, Empfangsbereiche

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	Dimmbar <sup>8</sup>	Ø mm	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Schaltbar</b>										
DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	2 x 26 W	1.350	14	96	35.000	3.000/4.300/6.500	ja*	145-155	175 x 175 x 60	R 66020800 P
DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU		2.300	24	96	35.000	3.000/4.300/6.500	ja*	195-205	225 x 225 x 60	R 66022200 P

\* Phasen-/Abschnittsdimmer



„Die Leuchten aus dem „Hell und Schnell“-Sortiment passen für so gut wie alle unsere Projekte und sind meistens am nächsten Tag schon geliefert. Das spart mir Zeit in der Produktauswahl und bei der Montageplanung“

**Mario Haltiner**, Leiter techn. Dienst, VFA Buchs



## CoreLine Slim Downlight Superflacher LED-Ersatz für konventionelle Downlights

- Bis zu 100 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden
- Mit Schutzart IP44
- Superflach mit 28 mm Höhe
- Schaltbar, DALI-regelbar oder Interact Ready
- Einfache Reinigung durch glatte und geschlossene Oberfläche
- 5 Jahre Garantie



Better

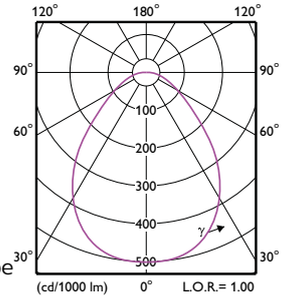


## CoreLine Slim Downlight



### Produktbeschreibung

- Drei Baugrößen mit drei Lichtstrompaketen:
  - Micro mit 650 lm (2 x 10 W-Ersatz),
  - Mini mit 1.100 lm (2 x 18 W-Ersatz) und
  - Compact mit 2.100 lm (2 x 26 W-Ersatz)
- Inklusive Betriebsgerät:
  - Einbauversion: externes, schaltbares, elektronisches Betriebsgerät
  - Anbauversion: integriertes schaltbares, elektronisches Betriebsgerät
- In warmweisser (3.000 K) und neutralweisser (4.000 K) Lichtfarbe
- 5 Jahre Garantie



### Vorteile

- Bis zu 69% Energieeinsparung gegenüber konventionellen Leuchten
- Durch die ultraflache Bauform (28 mm) besonders für Decken mit wenig Platz in der Deckenkonstruktion geeignet
- Mit zusätzlicher Anschlussbox auch für Durchverdrahtung geeignet
- Passt in Standard-Deckenausschnitte von 68, 150 oder 200 mm
- Einfache Reinigung durch glatte, geschlossene Oberfläche
- Mit raumseitigem IP44 Schutz auch für Sanitärbereiche geeignet

### Anwendungen

- Flure und Verkehrsflächen, Treppenhäuser
- Wartezimmer, Empfangsbereiche
- Einzelhandel
- Sanitärbereiche



Weitere Infos unter:  
[philips.ch/interact-ready](http://philips.ch/interact-ready)  
 und auf e-m.info/956



Einfache Montage dank stabiler Federklemmen. Geringe Einbauhöhe von nur 28 mm



Einbauvariante 1.100 und 2.100 lm: mit Steckanschlussklemme für einfache Montage



Anbauleuchte für Deckenmontage geeignet. Mit opaler PMMA Oberfläche.



Einfache Anbaumontage mittels Montagebügel. Mit Schraubanschlussklemme.



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Ø mm	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.	
<b>Einbauvariante, schaltbar</b>											
DN145B LED10S/830 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	11,0	100	50.000	3.000	ja	150	166 x 166 x 28	R 33947499 P	
DN145B LED10S/840 PSU II WH		1.100	11,0	100	50.000	4.000	ja	150	166 x 166 x 28	R 33948199 P	
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2 x 26 W	2.100	21,0	100	50.000	3.000	ja	200	217 x 217 x 28	R 33949899 P	
DN145B LED20S/840 PSU II WH		2.100	21,0	100	50.000	4.000	ja	200	217 x 217 x 28	R 33950499 P	
<b>Anbauvariante, schaltbar</b>											
DN145C LED10S/830 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	11,0	100	50.000	3.000	–	Anbau	171 x 171 x 50	R 33951199 P	
DN145C LED10S/840 PSU II WH		1.100	11,0	100	50.000	4.000	–	Anbau	171 x 171 x 50	R 33952899 P	
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2 x 26 W	2.100	21,0	100	50.000	3.000	–	Anbau	222 x 222 x 50	R 33953599 P	
DN145C LED20S/840 PSU II WH		2.100	21,0	100	50.000	4.000	–	Anbau	222 x 222 x 50	R 33954299 P	
<b>Interact Ready Slim Downlight</b>											
DN135B LED20S/830 IA1 WH	2 x 26 W	2.000	27,0	74	50.000	3.000	ja	200	215 x 215 x 23	R 38922299 P	
DN135B LED20S/840 IA1 WH		2.000	27,0	74	50.000	4.000	ja	200	215 x 215 x 23	R 38924699 P	



Better

## CoreLine Einbaustrahler Brilliante und preiswerte LED-Lösung

- Bis zu 109 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden
- Hohe Schutzart: IP54 in der starren Variante
- Mit integriertem Betriebsgerät für einfache Installation
- Dimmbar mit den gängigen Phasenan- und Abschnittsdimmern
- 5 Jahre Garantie



Good



## Ledinaire ClearAccent Einbaustrahler Kostengünstiger LED-Einbaustrahler

- Bis zu 83 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 35.000 Stunden
- Mit integriertem Betriebsgerät für einfache Installation
- Dimmbar und kompatibel mit den meisten Phasenanschnittsdimmern
- 3 Jahre Garantie

## CoreLine Einbaustrahler



### Produktbeschreibung

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Integriertes regelbares Betriebsgerät, dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnittsdimmer
- Schwenkbar (20°) oder optional auch starr erhältlich
- Gehäusefarben Weiss, matt (ähnlich RAL 9003) oder gebürstetes Aluminium, hochglänzend lackiert (ähnlich RAL 7048)
- Mit LEDs in warmweiss, glühlampenähnlicher (2.700 K), warmweisser (3.000 K) und neutralweisser (4.000 K) Lichtfarbe und sehr guter Farbwiedergabe (R<sub>a</sub> 85)
- Mit zusätzlichem modularen Einbaurahmen auch als Gridlight nutzbar (1-, 2- oder 3-flammig)
- 5 Jahre Garantie

### Vorteile

- Bis zu 80% Energieeinsparung gegenüber Einbaustrahlern mit Niedervolt-Halogenlampen 50 W
- Einfache Montage durch integriertes Betriebsgerät und Steckanschlussklemmen
- Zur Weiterverdrahtung geeignet
- Mit hohem raumseitigen IP Schutz: IP44 in der schwenkbaren Version, IP65 in der starren Version – dadurch vielseitig einsetzbar
- Sehr flexibel durch einfachem Austausch der Rahmen

### Anwendungen

- Akzent- und Allgemeinbeleuchtung in: Hotels, Restaurants und Cafes, kleinen Modegeschäften, oder repräsentativen Bereichen in Bürogebäuden, Arztpraxen oder Krankenhäusern und Sanitärbereichen



CoreLine LED-Einbaustrahler, schwenkbare Ausführung (RS141B), Gehäusefarbe Weiss, matt



CoreLine LED-Einbaustrahler, schwenkbare Ausführung (RS141B), Gehäusefarbe gebürstetes Aluminium



Einfache Montage durch das integrierte Betriebsgerät – nur 6,5 cm Einbautiefe notwendig



Hochwertige Flexibilität durch zusätzlich erhältliche modulare Rahmen



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	Ausstrahlwinkel	Dimmbar <sup>8</sup>	Ø mm	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Schwenkbar, weiss</b>											
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	50 W	650	8	82	50.000	2.700	32°	ja	78	95 x 95 x 63	R 38280399 P
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH		650	8	82	50.000	3.000	32°	ja	78	95 x 95 x 63	R 38281099 P
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH		650	8	82	50.000	4.000	32°	ja	78	95 x 95 x 63	R 38282799 P
<b>Schwenkbar, Aluminium</b>											
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	50 W	650	8	82	50.000	2.700	32°	ja	78	95 x 95 x 63	R 38290299 P
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU		650	8	82	50.000	3.000	32°	ja	78	95 x 95 x 63	R 38291999 P
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU		650	8	82	50.000	4.000	32°	ja	78	95 x 95 x 63	R 38292699 P

### Optional auf Anfrage:

- Starre Version (IP65) raumseitig
- Leuchtenlichtstrom 1.200 lm
- Vielzahl an Rahmen (Schwarz, eckig, Darklight-Rahmen)

## Ledinaire ClearAccent Einbaustrahler



### Produktbeschreibung

- LED-Einbaustrahler für einen Standard-Deckenausschnitt von 68 mm
- In schwenkbarer Ausführung
- In warmweisser oder neutralweisser Lichtfarbe
- Integriertes, regelbares Betriebsgerät, dimmbar an den meisten Phasenanschnittsdimmern
- 3 Jahre Garantie

### Vorteile

- Attraktives Erscheinungsbild dank eines Halogen-ähnlichen facettierten Reflektors und eines hochwertigen Aluminium-Ringes
- Die schnelle und günstige Möglichkeit um von 50 W-NV-Halogenleuchten auf LED-Leuchten umzusteigen – mit Standard-Deckenausschnitt von 68 mm
- Geeignet für den Einsatz in gedämmten Hohldecken – keine zusätzlichen Abstandshalter notwendig
- Schnelle Installation mit Schraubklemme am integrierten Betriebsgerät

### Anwendungen

- Akzent- und Allgemeinbeleuchtung in: Hotels, Restaurants und Cafes, kleinen Modegeschäften, oder repräsentativen Bereichen in Bürogebäuden, Arztpraxen oder Krankenhäusern



Schwenkbarer LED-Einbaustrahler (RS061B, 500 lm), Schwenkbarkeit 25°



Attraktives Erscheinungsbild, dank Halogen-Reflektoroptik und Aluminium-Ring



Einfache Befestigung in der Decke mit zwei Federklemmen



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	Ausstrahlwinkel	Dimmbar <sup>8</sup>	Ø mm	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
Schwenkbar, weiss											
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	50 W	500	6	83	35.000	3.000	36°	ja	68	80 x 80 x 52	R 07269199 P
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH		500	6	83	35.000	4.000	36°	ja	68	80 x 80 x 52	R 07270799 P





Better

## CoreLine Stromschienenstrahler Kompaktes und modernes Design

- Bis zu 90 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden
- Hohe Lichtqualität durch professionelle Linsenoptik
- 5 Jahre Garantie



## CoreLine Stromschienenstrahler



### Produktbeschreibung

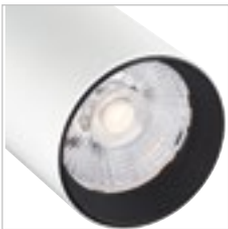
- Kompakter LED 3-Phasen Stromschienenstrahler im modernen Design
- Lichtfarben: warmweiss 3.000 K, neutralweiss 4.000 K mit sehr guter Farbwiedergabe  $R_a > 80$
- Lichtstrom: 2.200 Lumen (Ersatz für bis zu 35 W CDM)
- Schwenkbereich: 70° vertikal und 355° horizontal für vielfältige Beleuchtungsmöglichkeiten
- Gehäuse aus schwarzem oder weissem Aluminium
- Ausstrahlungswinkel: 23° oder 36°
- Mit in die Leuchte integriertem, schaltbarem, elektronischem Betriebsgerät
- Passive Kühltechnologie
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden – dadurch wartungsarm
- 5 Jahre Garantie

### Vorteile

- Unauffälliges Design: Integriertes Betriebsgerät – keine Treiberbox
- Kompakte Abmessungen für einen modernen Verkaufsraum
- Hohe Lichtqualität durch professionelle Linsenoptik
- Reduzierte Blendung für ein angenehmes Lichterlebnis
- Energieeffizient mit 90 lm/W

### Anwendungen

- Verkaufsräume, repräsentative Bürogebäude, Museen



Professionelle Linsenoptik für optimale Farbhomogenität; Reduzierte Blendung (UGR 16 bei 23°; UGR 18 bei 36°) durch schwarzen Blendungsring



Mit passiver Kühlung



In weiss (RAL 9010) und schwarz (RAL 9004) erhältlich



Montageanleitung mit Abmessungen und Gewichten

### Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für CDM <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70B50)	Ausstrahlwinkel	K <sup>6</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>schaltbar, breitstrahlend</b>									
ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	35 W	2.200	24	90	50.000	36°	3.000	180 x 85	R 79073899 P
ST150T LED22S-36-/840 PSU WH		2.200	24	90	50.000	36°	4.000	180 x 85	R 79074599 P





Better



## CoreLine Tempo Scheinwerfer Kompakt und effizient

- Bis zu 144 Lumen pro Watt
- Systemlichtstrom von 4.200 bis 41.300 Lumen
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): bis zu 100.000 Stunden
- Symmetrisch oder asymmetrisch strahlende Optik
- Kompaktes, robustes und sehr flaches Leuchtengehäuse
- 5 Jahre Garantie

Good

## Ledinaire Scheinwerfer Effizient, zuverlässig, kompakt

- Bis zu 105 Lumen pro Watt
- Systemlichtstrom von 1.000 bis 21.000 Lumen
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden
- Symmetrisch oder asymmetrisch strahlende Optik
- Ledinaire Mini optional mit Bewegungs- und Tageslichtsensor erhältlich
- 3 Jahre



## CoreLine Tempo



### Produktbeschreibung

- Entwickelt für 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis 400 W
- Vorinstalliertes Anschlusskabel mit Kabelverbinder für eine einfache Installation
- Kompaktes, robustes und sehr flaches Leuchtengehäuse

### Vorteile

- Sehr hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu konventionellen Lichtlösungen
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): 75.000/100.000 Stunden – dadurch wartungsarm
- Hocheffizient: Bis zu 144 lm/W Leuchten- Lichtausbeute

### Anwendungen

- Freiflächen und Sportanlagen
- Industriefläche und Ladezonen
- Gebäudefassaden
- Werbetafeln



Montageanleitung BVP110 inkl. Masse und Gewichte



Robustes und sehr flaches Gehäuse mit passiver Kühlung für optimales Thermomanagement und lange Lebensdauer.

Einfacher elektrischer Anschluss mit aussenliegendem Kabelverbinder (IP68)



Montageanleitung BVP125 inkl. Masse und Gewichte



Montageanleitung BVP130 inkl. Masse und Gewichte



Montageanleitung BVP140 inkl. Masse und Gewichte

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe <sup>1</sup>	BVP110:		BVP125/130:		BVP140:		EM Bestell-Nr.
		lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	L x B x H mm	
<b>Symmetrische Optik (S)</b>								
BVP110 LED42/NW S	bis zu 70 W	4.200	38	111	75.000	4.000	285 x 254 x 52	R 30636000 P
BVP125 LED80-4S/740 S	bis zu 150 W	8.000	63	133	75.000	4.000	389 x 265 x 67	R 45590300 P
BVP125 LED120-4S/740 S	bis zu 250 W	12.000	95	129	75.000	4.000	389 x 265 x 67	R 45589700 P
BVP130 LED160-4S/740 S	bis zu 250 W	16.000	120	133	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09644100 P
BVP130 LED210-4S/740 S	bis zu 400 W	21.000	162	130	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09643400 P
BVP130 LED260-4S/740 S	bis zu 400 W	26.000	217	120	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09642700 P
<b>Asymmetrische Optik (A)</b>								
BVP110 LED42/NW A	bis zu 70 W	4.200	38	111	75.000	4.000	285 x 254 x 52	R 30635300 P
BVP125 LED80-4S/740 A	bis zu 150 W	8.000	63	133	75.000	4.000	389 x 265 x 67	R 45588000 P
BVP125 LED120-4S/740 A	bis zu 250 W	12.000	95	129	75.000	4.000	389 x 265 x 67	R 45587300 P
BVP130 LED160-4S/740 A	bis zu 250 W	16.000	120	133	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09641000 P
BVP130 LED210-4S/740 A	bis zu 400 W	21.000	162	130	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09640300 P
BVP130 LED260-4S/740 A	bis zu 400 W	26.000	217	120	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09639700 P

<sup>1</sup> Type BVP140 abweichend von Abbildung

### Optional auf Anfrage:

- 3.000 K
- DALI

## Ledinaire Mini



Ledinaire Mini BVP154

### Produktbeschreibung

- Kompaktes und robustes Aluminium-Gehäuse mit Echtglasabdeckung
- Lichtstrompakete von 1.000 bis 5.250 Lumen
- Symmetrische Lichtverteilung
- LEDs in neutralweißer (4.000 K) oder warmweißer (3.000 K) Lichtfarbe und guter Farbwiedergabe (R<sub>a</sub> 80)
- Ausführung mit Bewegungs- und Tageslichtsensor optional erhältlich (BVP154 MDU) - mittels Fernbedienung einstellbar

### Vorteile

- Hohe Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Scheinwerfern
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden – dadurch wartungsarm
- Vorinstalliertes Anschlusskabel (1 m) für eine einfache Installation

### Anwendungen

- Einfache Flächenbeleuchtung für kleine Parkplätze und Carports, Sicherheitsbeleuchtung, Landschaftsbeleuchtung und Anstrahlungen



Ledinaire Mini BVP154 Ausführung mit flexibel einstellbarem Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU)



Montageanleitung BVP154 inkl. Masse und Gewichte



Montageanleitung BVP154 MDU inkl. Masse und Gewichte

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen-Glühlampen <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Symmetrische Optik</b>								
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	bis zu 100 W	1.000	10	100	50.000	3.000	137 x 88 x 31	R 32970399 P
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	bis zu 250 W	2.000	20	100	50.000	3.000	161 x 109 x 31	R 32972799 P
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	bis zu 400 W	5.000	50	100	50.000	3.000	281 x 193 x 39	R 32974199 P
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	bis zu 100 W	1.050	10	105	50.000	4.000	137 x 88 x 31	R 32971099 P
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	bis zu 250 W	2.100	20	105	50.000	4.000	161 x 109 x 31	R 32973499 P
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	bis zu 400 W	5.250	50	105	50.000	4.000	281 x 193 x 39	R 32975899 P
<b>Symmetrische Optik, flexibel einstellbarer Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU)</b>								
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	bis zu 100 W	1.000	10	100	50.000	3.000	189 x 123 x 35	R 33131799 P
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	bis zu 250 W	2.000	20	100	50.000	3.000	189 x 123 x 35	R 33133199 P
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	bis zu 400 W	5.000	50	100	50.000	3.000	309 x 202 x 38	R 33135599 P
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	bis zu 100 W	1.050	10	105	50.000	4.000	189 x 123 x 35	R 33132499 P
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	bis zu 250 W	2.100	20	105	50.000	4.000	189 x 123 x 35	R 33134899 P
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	bis zu 400 W	5.250	50	105	50.000	4.000	309 x 202 x 38	R 33136299 P



## Ledinaire Maxi



Ledinaire Maxi BVP155

### Produktbeschreibung

- Kompaktes und robustes Aluminium-Gehäuse mit Echtglasabdeckung
- Lichtstrompakete von 10.000 bis 20.000 Lumen
- LEDs in neutralweisser (4.000 K) Lichtfarbe und guter Farbwiedergabe (R<sub>a</sub> 80)
- Symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung

### Vorteile

- Hohe Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Scheinwerfern
- Mittlere Nutzlebensdauer (L70): 50.000 Stunden – dadurch wartungsarm
- Vorinstalliertes Anschlusskabel (1 m) für eine einfache Installation

### Anwendungen

- Freiflächen, Sportanlagen und Industrieflächen
- Gebäudefassaden und Parkplätze
- Werbetafeln



Ledinaire Maxi BVP155  
Ausführung mit  
asymmetrischer Optik (AWB)



Montageanleitung  
BVP155 symmetrisch  
inkl. Masse und Gewichte



Montageanleitung  
BVP155 asymmetrisch  
inkl. Masse und Gewichte

## Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampen <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Ledinaire Maxi Scheinwerfer aus Aluminium, mit schaltbarem, elektronischem Betriebsgerät und Montagebügel, symmetrisch sehr breitstrahlend</b>								
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	bis zu 100 W	10.500	100,00	105	50.000	4.000	364 x 232 x 58	R 33125699 P
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	bis zu 250 W	15.750	150,00	105	50.000	4.000	437 x 290 x 60	R 33126399 P
BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	bis zu 400 W	20.000	200,00	100	50.000	4.000	491 x 336 x 60	R 33127099 P
<b>Asymmetrische Lichtverteilung</b>								
BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	bis zu 100 W	10.500	100,00	105	50.000	4.000	360 x 236 x 58	R 33128799 P
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	bis zu 250 W	15.000	150,00	100	50.000	4.000	430 x 293 x 60	R 33129499 P
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	bis zu 400 W	20.000	200,00	100	50.000	4.000	491 x 336 x 60	R 33130099 P



Best



## TownGuide Technisch-Dekorative Mastaufsatzleuchte mit LED-Modultechnik

- Bis zu 106 Lumen pro Watt
- 100.000 Stunden Nutzlebensdauer (L80B10)
- Einfache Installation ohne Öffnen der Leuchte durch Steckverbinder
- Linsentechnologie für optimale Lichtstärkeverteilung
- 5 Jahre Garantie

Better

## ClearWay Gen2 Einfach zu installieren und mit langer Lebensdauer

- Typisch 140 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): 100.000 Stunden
- Universeller Mastadapter: Aufsatz- und Ansatzmontage am Zopfmass 48-76mm
- Homogene Lichtverteilung durch Mehrfachüberlagerungsoptik
- Verstellbarer Neigungswinkel
- 5 Jahre Garantie



## TownGuide



### Produktbeschreibung

- Technisch-Dekorative Mastaufsatzleuchte mit modernem Design, das sich harmonisch in die Umgebung einfügt
- Leuchtdach und Mastaufsatzstück aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss
- Hohe Vandalismusbeständigkeit (IK10)
- Konstantlichtstromsteuerung (CLO) – konstantes Licht über die gesamte Lebenszeit
- Steckverbinder ermöglicht eine einfache Installation ohne Öffnen der Leuchte

### Anwendungen

- Gehwege

### Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für HPL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sub>6</sub> (L80B50)	K <sup>7</sup>	Für Mastzopfdurchmesser	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
BDP100 GRN40/830 DS PCC ALU 76P	125 bzw. 2 x 80 W	3.900	28,6	106	100.000	3.000	76	571 x 571 x 209	R BDP100 GRN40/830 DS P



## ClearWay Gen2



### Produktbeschreibung

- Einfach zu installieren und mit langer Nutzlebensdauer
- Bis zu 134 Lumen pro Watt
- Mittlere Nutzlebensdauer (L80): 100.000 Stunden
- Kompaktes und flaches Gehäuse bestehend aus Aluminiumdruckguss und gehärtetem Flachglas

### Vorteile

- Universeller Mastadapter für einfache Aufsatz- und Ansatzmontage am Zopfmass 48-76 mm
- Einfache Neigungsverstellung ohne Öffnen der Abdeckung
- Mehrfachüberlagerungsoptik für eine sehr homogene Lichtverteilung
- Hohe Schutzart mit IP66 und Schlagfestigkeit mit IK08 für erhöhte Robustheit

### Anwendungen

- Haupt- und Nebenstrassen, Rad- und Fusswege
- Parkplätze, Werkstrassen und Industrieanlagen



### Technische Daten

Produktbezeichnung	Ersatz für HPL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sub>5</sub> (L80)	K <sup>6</sup>	Für Mastzopfdurchmesser	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
BGP307 LED18-4S/740 I DM11 48/76S	80 W	1.584	12	132	100.000	4.000	48-76	526 x 326 x 109	R 99629400 P
BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76S	125 W	3.080	22	140	100.000	4.000	48-76	526 x 326 x 109	R 99630000 P
BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S	250 W	6.160	41	150	100.000	4.000	48-76	526 x 326 x 109	R 99631700 P
BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76S	400 W	10.200	74	138	100.000	4.000	48-76	526 x 326 x 109	R 99632400 P



interact  
ready.



# Vernetzen **Sie sich** mit unseren **Interact Ready Leuchten**

Präsentieren Sie Ihren Kunden aus kleinen und mittleren Unternehmen Interact Pro und verschaffen Sie sich einen Wettbewerbsvorteil.

Jetzt mit  
**5**  
Jahren  
Garantie!



Innovativ

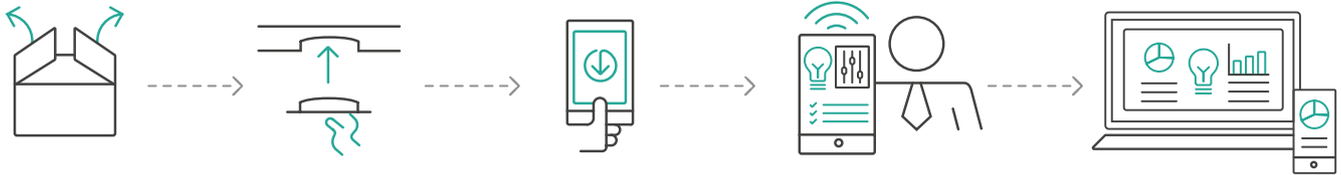


Einfache  
Installation



Hochwertiges  
Material

# Vernetzung in 5 einfachen Schritten



## 1. Auspacken

## 2. Installieren

Interact Pro Gateway  
und Interact Ready  
Beleuchtung

## 3. Herunterladen

Interact Pro App

## 4. Konfigurieren

System mit  
Interact Pro App

## 5. Verwalten

Überwachung und  
Anpassung über das  
Interact Pro Dashboard

Das kabellose Interact Pro System hilft Ihnen dabei, Sanierungen intelligent und steuerbar zu machen. Über ZigBee Funk vernetzen sich die Leuchten und Lampen untereinander, mit einem Interact Pro Gateway kann die komplette Beleuchtungsanlage über App (iOS oder Android) sowie über den Browser gesteuert werden. Ein Monitoring-Zugang für den Installationsbetrieb ermöglicht Fernwartung und Energiemonitoring.

### Ihre Vorteile:

- Erstklassige vernetzte Beleuchtung für kleine und mittelgroße Unternehmen
- Einfache Installation, ohne separate Antennen, Funkboxen oder Signalkabel
- Schnelle Einrichtung mit der intuitiven Interact Pro App
- Rufen Sie wertvolle Daten vom Interact Pro Dashboard ab und werden Sie zu einem vertrauenswürdigen Berater
- Die Interact Pro App und das Dashboard arbeiten perfekt mit unseren Interact Ready Leuchten und Lampen zusammen

### Die Vorteile für Ihren Kunden:

- Optimierte und personalisierte Helligkeitsstufen für das Tagesgeschäft, zur Unterstützung von Mitarbeitern, ein besseres Arbeiten und mehr Sicherheit
- Maximale Energie- und Kosteneinsparung mithilfe von Plänen, Bewegungs- und Tageslicht-Sensorik
- Demonstration der Wahrnehmung sozialer Verantwortung
- Überwachung von Beleuchtung und Energie mit dem Interact Pro Dashboard für weitere Optimierung

Das neue vernetzte Beleuchtungssystem Interact Pro – perfekt geeignet für kleine und mittelgrosse Beleuchtungsanlagen, mit kabelloser Steuerung (ZigBee) via App oder Dashboard.

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	L x B x H mm	EM Bestell-Nr.
<b>Interact Ready Lichtleiste</b>								
BN124C LED41S/840 IA1 TW1 L1200	2 x 36 W	4.100	42,0	98	50.000	4.000	1.135 x 64 x 82	R 33733399 P
BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500	2 x 58 W	6.400	60,0	108	50.000	4.000	1.410 x 64 x 82	R 33734099 P
<b>Interact Ready Downlight</b>								
DN140B LED20S/830 WR IA1	2 x 26 W	2.200	22,0	100	50.000	3.000	216 x 216 x 105	R 32612200 P
DN140B LED20S/840 WR IA1	2 x 26 W	2.200	22,0	100	50.000	4.000	216 x 216 x 105	R 32613900 P
<b>Interact Ready Slim Downlight</b>								
DN135B LED20S/830 IA1 WH	2 x 26 W	2.000	27,0	74	50.000	3.000	215 x 215 x 23	R 38922299 P
DN135B LED20S/840 IA1 WH	2 x 26 W	2.000	27,0	74	50.000	4.000	215 x 215 x 23	R 38924699 P
<b>Interact Ready Feuchtraumleuchte</b>								
WT120C G2 LED40S/840 IA1 L1200	2 x 36 W/1 x 58 W	4.000	30,0	133	50.000	4.000	1.215 x 80 x 76	R 39713500 P
WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500	2 x 58 W/1 x 49 W	6.000	45,5	132	50.000	4.000	1.515 x 80 x 76	R 39714200 P
<b>Interact Ready Anbauleuchte</b>								
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	4 x 18 W/14 W	3.700	35,5	105	50.000	4.000	600 x 600 x 47	R 99667600 P
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	4 x 18 W/14 W	3.700	35,5	105	50.000	3.000	600 x 600 x 47	R 99669000 P
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	1 x 58 W/49 W	3.700	35,5	105	50.000	4.000	1.170 x 197 x 47	R 99663800 P
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	1 x 58 W/49 W	3.700	35,5	105	50.000	3.000	1.170 x 197 x 47	R 99666900 P
<b>Interact Ready Panel</b>								
RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC	4 x 14 W/18 W	3.600	36,0	100	50.000	4.000	622 x 622 x 42	R 38522400 P
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	4 x 14 W/18 W	3.600	36,0	100	50.000	4.000	597 x 597 x 42	R 38520000 P
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	4 x 14 W/18 W	3.400	35,0	97	50.000	3.000	597 x 597 x 42	R 38521700 P
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	1 x 14 W/36/54 W	3.600	36,0	100	50.000	4.000	1.197 x 297 x 42	R 38523100 P

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	EM Bestell-Nr.
<b>Interact Pro Gateway</b>		
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	Interact Pro Wireless Gateway	R 77579000 P
<b>Schalter und Sensor – Interact Ready</b>		
UID8450/10 ZGP Schalter Dim 2B	Schalter Interact Ready, Funk, Batteriebetrieb	R 44931800 P
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	Präsenzmelder drahtlos, Batteriebetrieb, Interact Ready	J 77752700 P
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	Tageslicht-/Präsenzmelder Funk, Batteriebetrieb, Interact Ready	J 77754100 P
<b>Interact Pro Connector Kit – Jede DALI-Leuchte wird Interact Ready!</b>		
Interact Ready RF DALI Connector	DALI-Schnittstelle zur Integration von weiteren Leuchten wie z.B. Maxos LED oder Hallenleuchten	R 26616200 P

**interact  
ready.**

## Philips Interact Ready Beleuchtung

interact  
ready.



Intelligente Leuchten



Intelligente Lampen



Intelligente Sensoren



Intelligente Wandschalter

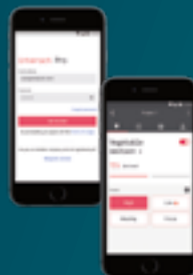
Funktioniert mit

## Interact Pro Software

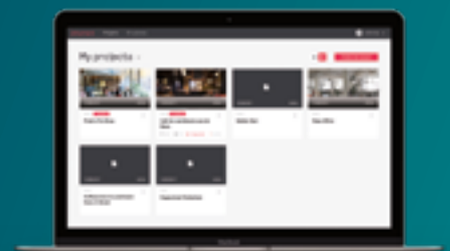
interact Pro



Interact Pro Gateway



Interact Pro App



Interact Pro Dashboard



© 2020 Signify GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Signify übernimmt keinerlei Zusicherung oder Gewährleistungen für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen und kann nicht für daraus resultierende Handlungen haftbar gemacht werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht als Angebot zu verstehen und sind kein Teil eines Angebots oder Vertrags, ausser wenn anders mit Signify vereinbart. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Signify Holding oder ihrer jeweiligen Inhaber.

Stand 11/2020

[www.signify.com](http://www.signify.com)  
[www.philips.ch/lighting](http://www.philips.ch/lighting)