



CoreLine Tempo Small Gen2 Für jedes Projekt, bei dem es auf die Beleuchtung ankommt, hohe Qualität und einfache Installation

CoreLine Tempo Small Gen2

CoreLine Tempo Small Gen2 erfüllt das Versprechen von CoreLine, innovative, einfach zu bedienende und qualitativ hochwertige Flutlichter zu bieten. Durch die beschränkte Auswahl an Optionen ist es sehr einfach, den besten Lux-für-Lux-Ersatz für konventionelle Technologien sowie den direkten Ersatz von HID-Lampen mit 70 W und 100 W zu finden. Die CoreLine Tempo Small Gen2 bietet zwei Lichtstrompakete für verschiedene Anwendungsbereiche sowie zwei leistungsstarke asymmetrische und symmetrische Optiken. Die U-förmige Montagehalterung und der externe 3-polige Schnellanschluss erleichtern die Installation dieses LED-Flutlichts. Eine ideale Lösung für Flutlichtanwendungen in Außenbereichen wie Industrie-/Gewerbegebieten, Parkplätzen usw.

CoreLine Tempo Small Gen2

Vorteile

- Gleiche Lichtverhältnisse wie vorhandene konventionelle Lösung bei gleichzeitiger Energieeinsparung
- Zusätzliche Lichtleistung für mehr Licht/Anwendungsabdeckung
- Höhere Energieeinsparungen dank der Verfügbarkeit von Lichtregelung
- Verstärkte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Einfache Installation

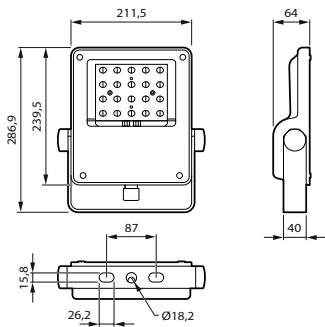
Merkmale

- Symmetrische und asymmetrische Optik erhältlich
- DALI, DynnaDimmer, Lumistep-Steuerungsmöglichkeiten
- 3000 K, 4000 K
- IP66, IK08
- Lange Nutzlebensdauer von 100.000 Std.
- 1-m-Kabel mit wasserdichtem Steckverbinder
- Optionale Schutzbeschichtung gegen Meersalz

Anwendung

- Lagerhallen
- Büros
- Parkplätze im Freien
- Sportanlagen im Innenbereich

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Front view



Side view

CoreLine Tempo Small Gen2

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Produktfamiliencode	BVP111

Lichttechnische Daten

Typ optische Abdeckung	Flachglas
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Grau
--------------	------

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP66
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV Gegentaktmodus und bis 8 kV im Gleichtaktmodus

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	LED51
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	LED51
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	LED49
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	LED73
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	LED49

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	60° x 120°	740 Neutralweiß	4000 K	4.437 lm
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	10° x 60°	740 Neutralweiß	4000 K	4.437 lm
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	60° x 120°	730 Warmweiß	3000 K	4.263 lm

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	60° x 120°	740 Neutralweiß	4000 K	6.278 lm
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	10° x 60°	730 Warmweiß	3000 K	4.263 lm

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optik im Außenbereich
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	Asymmetrisch

Order Code	Full Product Name	Optik im Außenbereich
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	Symmetrisch

CoreLine Tempo Small Gen2

Order Code	Full Product Name	Optik im Außenbereich
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	Asymmetrisch
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	Asymmetrisch

Order Code	Full Product Name	Optik im Außenbereich
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	Symmetrisch

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	31 W
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	31 W
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	31 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	43 W
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	31 W

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BVP1111 -
912300060466

Polar Normal (separate) - BVP1111 -
912300060467

Polar Normal (separate) - BVP1111 -
912300060470

Polar Normal (separate) - BVP1111 -
912300060468

Polar Normal (separate) - BVP1111 -
912300060469

