



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

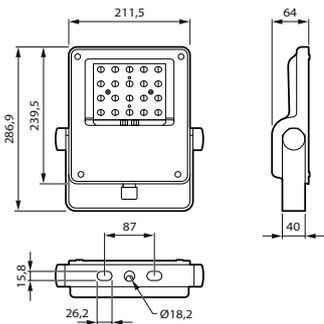
Merkmale

- Hoch effizient: bis zu 142 lm/W
- Lange Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden (L90)
- Symmetrische und asymmetrische Optik erhältlich
- DALI, DynnaDimmer, Lumistep-Steuerungsmöglichkeiten
- IP66, IK08, 6kV Überspannungsschutz
- 1-m-Kabel mit wasserdichtem Steckverbinder

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 Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Ja
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Betrieb und Elektrik	
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV Gegentaktmodus und bis 8 kV im Gleichtaktmodus
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Typ optische Abdeckung	Flachglas
Gehäusefarbe	Grau
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP66
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Produktdaten	
Produktfamiliencode	BVP111

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
79978300	BVP111 LED51-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED51
79986800	BVP111 LED49-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED49

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergal (CRI)	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex (CRI)
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	60° x 120°	740 Neutralweiß	4000 K	70	55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	60° x 120°	730 Warmweiß	3000 K	70
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	10° x 60°	740 Neutralweiß	4000 K	70	55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	60° x 120°	740 Neutralweiß	4000 K	70

CoreLine Tempo Small Gen2

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabe (CRI)	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Farbwiedergabe (CRI)
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	10° x 60°	730 Warmweiß	3000 K	70		OFA52 ALU C1KC3				
79978300	BVP111 LED51-4S/840 PSU	60° x 120°	840 Neutralweiß	4000 K	80	79986800	BVP111 LED49-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	60° x 120°	830 Warmweiß	3000 K	80

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom	Optiktyp im Außenbereich
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	4.437 lm	Asymmetrisch
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	4.437 lm	Symmetrisch
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	4.263 lm	Asymmetrisch
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	6.278 lm	Asymmetrisch
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	4.263 lm	Symmetrisch

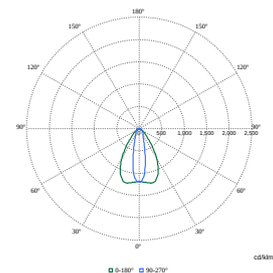
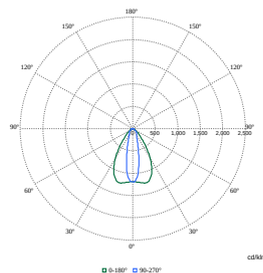
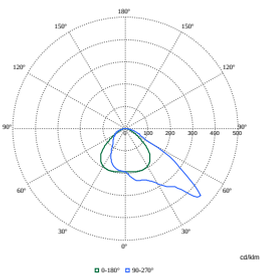
Order Code	Full Product Name	Lichtstrom	Optiktyp im Außenbereich
79978300	BVP111 LED51-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	4.101 lm	Asymmetrisch
79986800	BVP111 LED49-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	3.903 lm	Asymmetrisch

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
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	43 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	31 W
79978300	BVP111 LED51-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	33 W
79986800	BVP111 LED49-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	36 W

Polar Wide Diagrams



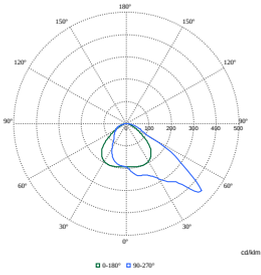
Polar Normal (separate) - BVP111 - 912300060466

Polar Normal (separate) - BVP111 - 912300060467

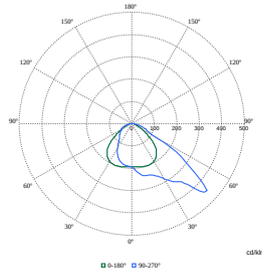
Polar Normal (separate) - BVP111 - 912300060470

CoreLine Tempo Small Gen2

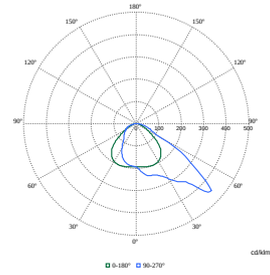
Polar Wide Diagrams



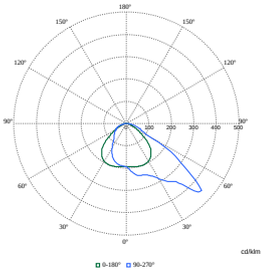
Polar Normal (separate) - BVP1111 -
912300060468



Polar Normal (separate) - BVP1111 -
912300060469



Polar Normal (separate) - BVP1111 -
912300060609



Polar Normal (separate) - BVP1111 -
912300060601

