



CoreLine Tempo X-Large – wenn es auf gute Beleuchtung ankommt

CoreLine tempo X-Large

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Coreline Tempo X-Large hält das Coreline-Versprechen von innovativen, einfach zu bedienenden und hochwertigen Leuchten ein. Die für den 1:1-Ersatz von konventionellen Installationen vorgesehenen Scheinwerfer, zeichnen sich durch eine geringere Systemleistung und einen geringen Investitionsaufwand aus. Die Auswahl zwischen verschiedenen Lichtstrompakten und asymmetrischer oder symmetrischer Optik ermöglicht den Einsatz für zahlreiche Anwendungen. Der Scheinwerfer ist mit dem QR-Code-basierten Philips Service Tag ausgestattet, der Installations- und Wartungsarbeiten unterstützt und es Ihnen ermöglicht, Ihre digitale Bibliothek mit Beleuchtungselementen und Ersatzteilen zu erstellen.

Vorteile

- Hohe Qualität
- Innovativ
- Benutzerfreundlich

Merkmale

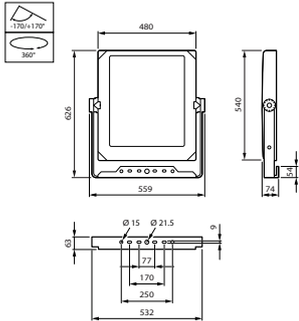
- Lange Lebensdauer von 100.000 Stunden
- Hohe Schlagfestigkeit IK09, IP66
- Plug-and-Play-Installation mit 1 m Kabel und IP66-Steckverbinder
- Möglichkeit der horizontalen Montage der Halterung

CoreLine tempo X-Large

Anwendung

- Freizeitsportanlagen
- Industriegebiete
- Gewerbliche Bereiche
- Parkplätze
- Kreisverkehr & Kreuzungen

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Side view



Rear view



Suspended mounting



InterAct ready version

CoreLine tempo X-Large

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten
Produktfamiliencode	BVP140

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	Aluminium
--------------	-----------

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht 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
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	LED480
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	LED420
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	LED360
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	LED480
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	LED420
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	LED360
90522400	BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU OFA52	LED450
90526200	BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU OFA52	LED420
90527900	BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU OFA52	LED360
90528600	BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	LED450
90529300	BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	LED420
90530900	BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	LED360

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full		Ähnlichste		
	Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	740 Neutralweiß	4000 K	40.500 lm
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	740 Neutralweiß	4000 K	35.500 lm
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	740 Neutralweiß	4000 K	30.500 lm
87282300	BVP140 LED480-4S	73° x 26°	740 Neutralweiß	4000 K	41.500 lm

Order Code	Full		Ähnlichste		
	Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
	41K3/740 PSU S				
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	73° x 26°	740 Neutralweiß	4000 K	36.000 lm
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	73° x 26°	740 Neutralweiß	4000 K	31.500 lm
90522400	BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	730 Warmweiß	3000 K	38.000 lm

CoreLine tempo X-Large

Order Code	Full		Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste	
	Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte		Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
90526200	BVP140	103° - 8° x 57°	730 Warmweiß	3000 K	35.500 lm
	LED420-4S				
	35K3/730				
	PSU OFA52				
90527900	BVP140	103° - 8° x 57°	730 Warmweiß	3000 K	30.500 lm
	LED360-4S				
	30K6/730				
	PSU OFA52				
90528600	BVP140	73° x 26°	730 Warmweiß	3000 K	38.500 lm
	LED450-4S				

Order Code	Full		Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste	
	Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte		Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
	38K7/730		730	3000 K	36.000 lm
	PSU S				
90529300	BVP140	73° x 26°	730 Warmweiß	3000 K	36.000 lm
	LED420-4S				
	36K1/730				
	PSU S		730	3000 K	31.500 lm
	31K3/730				
	PSU S		730	3000 K	31.500 lm
	LED360-4S				

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optik im Außenbereich
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	Asymmetrisch
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	Asymmetrisch
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	Asymmetrisch
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	Symmetrisch
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	Symmetrisch
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	Symmetrisch

Order Code	Full Product Name	Optik im Außenbereich
90522400	BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU OFA52	Asymmetrisch
90526200	BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU OFA52	Asymmetrisch
90527900	BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU OFA52	Asymmetrisch
90528600	BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	Symmetrisch
90529300	BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	Symmetrisch
90530900	BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	Symmetrisch

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	295 W
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	250 W
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	225 W
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	295 W
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	250 W
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	225 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
90522400	BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU OFA52	295 W
90526200	BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU OFA52	275 W
90527900	BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU OFA52	245 W
90528600	BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	295 W
90529300	BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	275 W
90530900	BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	245 W

