



CoreLine Tempo Large - wenn es auf gute Beleuchtung ankommt

CoreLine Tempo Large

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. CoreLine Tempo Large ist eine hocheffiziente und kompakte LED-Scheinwerfer Reihe. 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.

Vorteile

- Kurze Amortisationsdauer: Energieeinsparungen von bis zu 66 %
- Wartungsarm dank langer Nutzlebensdauer
- Kompaktes, robustes und sehr flaches Leuchtengehäuse

Merkmale

- Hoch effizient: bis zu 133 lm/W
- Entwickelt für 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis 400 W
- Lange Lebensdauer von 75.000 Stunden
- Systemlichtstrom: 8.000, 12.000, 16.000, 21.000 oder 26.000 lm
- Symmetrisch und asymmetrisch strahlende Optiken
- Externer IP68-Steckanschluss
- Überspannungsschutz: 6 kV

CoreLine Tempo Large

Anwendung

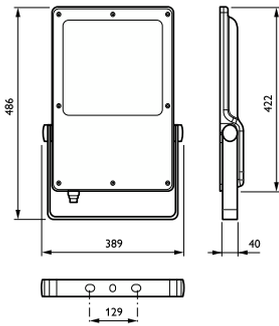
- Freiflächen und Sportanlagen
- Industrieflächen und Ladezonen
- Gebäudefassaden
- Werbetafeln

Versions



Coreline tempo large-BVP130

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Coreline_tempo_large-BVP130-
DP01.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-
DP02.tif

CoreLine Tempo Large

Produktdetails



Coreline_tempo_large-BVP130-DP03.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP04.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP05.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP06.tif



Coreline_Tempo_Large-BVP125-DPP.TIF

CoreLine Tempo Large

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Produktfamiliencode	BVP130

Lichttechnische Daten

Typ optische Abdeckung	Flachglas
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	Lichtquelle austauschbar
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED260-4S	Ja
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED210-4S	Ja
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED160-4S	Ja
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	LED260-4S	Ja
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED210-4S	Ja
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED160-4S	Ja
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	LED260	Ja
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	LED210	Ja
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	LED160	Ja
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	LED260	Ja
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	LED210	Ja
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	LED160	Ja
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	LED300	-
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	LED300	-
79981300	BVP130 LED260-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED260-4S	-
79982000	BVP130 LED160-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED160-4S	-
79983700	BVP130 LED210-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED210-4S	-

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste			Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste		
				Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabe (CRI)	Order Code					Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbtemperatur (Nom)
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	70	09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	70° x 21°	740 Neutralweiß	4000 K	70		
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	70	09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	70° x 21°	740 Neutralweiß	4000 K	70		
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	70	09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	70° x 21°	740 Neutralweiß	4000 K	70		
						90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	52° x 102°	730 Warmweiß	3000 K	70		

CoreLine Tempo Large

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste		Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste	
				Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabe (CRI)					Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabe (CRI)
90516300	BVP130 LED210-4S/ 730 A	52° x 102°	730	3000 K	70	55899100	BVP130 LED300-4S/ 740 S	70° x 21°	740	4000 K	70
			Warmweiß						Neutralweiß		
90520000	BVP130 LED160-4S/ 730 A	52° x 102°	730	3000 K	70	79981300	BVP130 LED260-4S/ 840 PSU	52° x 102°	840	4000 K	80
			Warmweiß						Neutralweiß		
90523100	BVP130 LED260-4S/ 730 S	70° x 21°	730	3000 K	70		OFA52 ALU C1KC3				
			Warmweiß			79982000	BVP130 LED160-4S/ 830 PSU	52° x 102°	830	3000 K	80
90524800	BVP130 LED210-4S/ 730 S	70° x 21°	730	3000 K	70		OFA52 ALU C1KC3		Warmweiß		
			Warmweiß			79983700	BVP130 LED210-4S/ 830 PSU	52° x 102°	830	3000 K	80
90525500	BVP130 LED160-4S/ 730 S	70° x 21°	730	3000 K	70		OFA52 ALU C1KC3		Warmweiß		
			Warmweiß								
55898400	BVP130 LED300-4S/ 740 OFA52	52° x 102°	740	4000 K	70		OFA52 ALU C1KC3		Neutralweiß		
			Neutralweiß								

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Anzahl		Optik im
		Lichtstrom	Lichtquellen	Außenbereich
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	26.000 lm	80	Asymmetrisch
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	21.000 lm	80	Asymmetrisch
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	16.000 lm	60	Asymmetrisch
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	26.000 lm	80	Symmetrisch
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	21.000 lm	80	Symmetrisch
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	16.000 lm	60	Symmetrisch
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	26.000 lm	-	Asymmetrisch
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	21.000 lm	-	Asymmetrisch
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	16.000 lm	-	Asymmetrisch

Order Code	Full Product Name	Anzahl		Optik im
		Lichtstrom	Lichtquellen	Außenbereich
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	26.000 lm	-	Symmetrisch
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	21.000 lm	-	Symmetrisch
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	16.000 lm	-	Symmetrisch
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	30.000 lm	-	Optiflux, asymmetrischer Abstrahlungswinkel (52°)
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	30.000 lm	-	Symmetrisch
79981300	BVP130 LED260-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	25.000 lm	-	Asymmetrisch
79982000	BVP130 LED160-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	16.000 lm	-	Asymmetrisch
79983700	BVP130 LED210-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	20.000 lm	-	Asymmetrisch

Betrieb und Elektrik

CoreLine Tempo Large

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	182 W
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	141 W
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	109 W
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	182 W
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	141 W
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	109 W
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	191 W
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	153 W
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	114 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	191 W
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	153 W
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	114 W
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	209 W
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	209 W
79981300	BVP130 LED260-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	205 W
79982000	BVP130 LED160-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	137 W
79983700	BVP130 LED210-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	178 W

