



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

- \cdot Kurze Amortisationsdauer: Energieeinsparungen von bis zu 66 %
- · Wartungsarm dank langer Nutzlebensdauer
- ${\boldsymbol \cdot}\;$ Kompaktes, robustes und sehr flaches Leuchtengehäuse

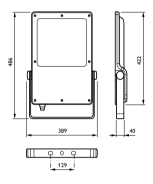
Merkmale

- · 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

Anwendung

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

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Coreline_tempo_large-BVP130-DP01.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP03.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP02.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP04.tif

Produktdetails



Coreline_tempo_large-BVP130-DP05.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP06.tif



Coreline_Tempo_Large-BVP125-DPP.TIF

Farbwiedergabeindex (CRI) Standardaufneigung Ansatzmontage Standardaufneigung Aufsatzmontage Nach oben gerichtete Lichtstromrate Clichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusefarbe Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ Logo P O O O O O O O O D O D O D O D O D D	CE-Zeichen	Ja
normal entflammbaren Oberflächen Anzahl Vorschaltgeräte Einheit Produktfamiliencode BVP130 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 Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Betriebsgerät inklusive	Ja
entflammbaren Oberflächen Anzahl Vorschaltgeräte Einheit Produktfamiliencode BVP130 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 Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf
Oberflächen Anzahl Vorschaltgeräte Einheit Produktfamiliencode BVP130 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 Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus		normal
Anzahl Vorschaltgeräte Einheit Produktfamiliencode BVP130 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 Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspandifferenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus		entflammbaren
Produktfamiliencode Lichttechnische Daten Typ optische Abdeckung Flachglas Farbwiedergabeindex (CRI) Standardaufneigung Ansatzmontage O° Standardaufneigung Aufsatzmontage O° Nach oben gerichtete Lichtstromrate Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusefarbe Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell) RVP130 Flachglas Flachglas O° Standardaufneigung Aufsatzmontage O° Rau Nein Nein Nein Nein HK08 Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus		Oberflächen
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 Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
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 Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Produktfamiliencode	BVP130
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 Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Lichttochnicche Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI) Standardaufneigung Ansatzmontage Standardaufneigung Aufsatzmontage Nach oben gerichtete Lichtstromrate Chichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusefarbe Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus		Flachglac
Standardaufneigung Ansatzmontage 0° Standardaufneigung Aufsatzmontage 0° Nach oben gerichtete Lichtstromrate 0 Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusefarbe Grau Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus		
Standardaufneigung Aufsatzmontage 0° Nach oben gerichtete Lichtstromrate 0 Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusefarbe Grau Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	- , ,	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusefarbe Grau Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus		
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusefarbe Grau Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus		
Dimmbar Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusefarbe Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Nach oben genemete Lichtstronnate	· ·
Mechanik und Gehäuse Gehäusefarbe Grau Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Lichtregelung und Dimmen	
Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) IKO8 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Dimmbar	Nein
Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) IKO8 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus		
Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) IK08 Schutzart (IP) IP66 Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Mechanik und Gehäuse	
Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell) 6kV im Gegentaktmodus		-
Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell) 6kV im Gegentaktmodus	Gehäusefarbe	Grau
Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell) hnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Gehäusefarbe	Grau
Überspannungsschutz (allgemein/ Leuchtenüberspa differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus		Grau
differenziell) nnungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus	Genehmigung und Anwendung	
6kV im Gegentaktmodus	Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Gegentaktmodus	Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP)	IK08
	Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/	IK08 IP66 Leuchtenüberspa
und bis 8kV im	Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/	IK08 IP66 Leuchtenüberspa nnungsschutz bis
	Genehmigung und Anwendung Schlagfestigkeit (IK) Schutzart (IP) Überspannungsschutz (allgemein/	IK08 IP66 Leuchtenüberspa nnungsschutz bis 6kV im

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	-

Lichttechnische Daten (1/2)

	miserie Bac	(-, -)									
				Ähnlichste						Ähnlichste	
Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Farbe der	Farbtemperatur		Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Farbe der	Farbtemperatur	
Code	Name	Leuchte	Lichtquelle	(Nom)	Lichtstrom	Code	Name	Leuchte	Lichtquelle	(Nom)	Lichtstrom
09639700	BVP130	52° x 102°	740	4000 K	26'000 lm	09642700	BVP130	70° x 21°	740	4000 K	26'000 lm
	LED260-4S/		Neutralweiß				LED260-4S/		Neutralweiß		
	740 PSU						740 PSU S				
	OFA52 ALU						ALU C1KC3				
	C1KC3						T35				
09640300	BVP130	52° x 102°	740	4000 K	21'000 lm	09643400	BVP130	70° x 21°	740	4000 K	21'000 lm
	LED210-4S/		Neutralweiß				LED210-4S/		Neutralweiß		
	740 PSU						740 PSU S				
	OFA52 ALU						ALU C1KC3				
	C1KC3					09644100	BVP130	70° x 21°	740	4000 K	16'000 lm
09641000	BVP130	52° x 102°	740	4000 K	16'000 lm		LED160-4S/		Neutralweiß		
	LED160-4S/		Neutralweiß				740 PSU S				
	740 PSU						ALU C1KC3				
	OFA52 ALU										
	C1KC3										

4

				Ähnlichste						Ähnlichste	
Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Farbe der	Farbtemperatur		Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Farbe der	Farbtemperatur	
Code	Name	Leuchte	Lichtquelle	(Nom)	Lichtstrom	Code	Name	Leuchte	Lichtquelle	(Nom)	Lichtstrom
90517000	BVP130	52° x 102°	730	3000 K	26'000 lm	90524800	BVP130	70° x 21°	730	3000 K	21'000 lm
	LED260-4S/		Warmweiß				LED210-4S/		Warmweiß		
	730 A						730 S				
90516300	BVP130	52° x 102°	730	3000 K	21'000 lm	90525500	BVP130	70° x 21°	730	3000 K	16'000 lm
	LED210-4S/		Warmweiß				LED160-4S/		Warmweiß		
	730 A						730 S				
90520000	BVP130	52° x 102°	730	3000 K	16'000 lm	55898400	BVP130	52° x 102°	740	4000 K	30'000 lm
	LED160-4S/		Warmweiß				LED300-4S/		Neutralweiß		
	730 A						740 OFA52				
90523100	BVP130	70° x 21°	730	3000 K	26'000 lm	55899100	BVP130	70° x 21°	740	4000 K	30'000 lm
	LED260-4S/		Warmweiß				LED300-4S/		Neutralweiß		
	730 S						740 S				

Lichttechnische Daten (2/2)

	(_, _,		
		Anzahl	
Order Code	Full Product Name	Lichtquellen	Optik im Außenbereich
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU	80	Asymmetrisch
	OFA52 ALU C1KC3		
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU	80	Asymmetrisch
	OFA52 ALU C1KC3		
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU	60	Asymmetrisch
	OFA52 ALU C1KC3		
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S	80	Symmetrisch
	ALU C1KC3 T35		
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S	80	Symmetrisch
	ALU C1KC3		
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S	60	Symmetrisch
	ALU C1KC3		

		Anzahl	
Order Code	Full Product Name	Lichtquellen	Optik im Außenbereich
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	-	Asymmetrisch
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	-	Asymmetrisch
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	-	Asymmetrisch
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	-	Symmetrisch
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	-	Symmetrisch
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	-	Symmetrisch
55898400	BVP130 LED300-4S/740	-	Optiflux,
	OFA52		asymmetrischer
			Abstrahlungswinkel
			(52°)
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	-	Symmetrisch

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	182 W
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	146 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	146 W
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	109 W
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	191 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	153 W
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	114 W
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



© 2024 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen