



CoreLine Tempo Medium – wenn es auf gute Beleuchtung ankommt

Coreline Tempo Medium

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. CoreLine Tempo Medium ist eine hocheffiziente und kompakte LED-Scheinwerfer Reihe. Dafür 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 65 %
- Kompaktes, robustes und sehr flaches Leuchtengehäuse
- Wartungsarm dank langer Nutzlebensdauer

Merkmale

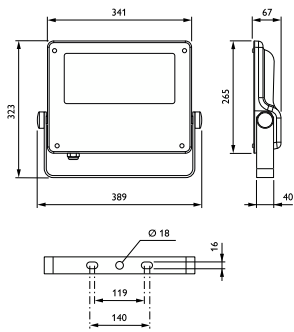
- Hoch effizient: bis zu 137 lm/W
- Entwickelt für 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis 250 W
- Lange Lebensdauer von 100.000 Stunden (L90)
- Systemlichtstrom: 8.000 oder 12.000 lm
- Symmetrisch und asymmetrisch strahlende Optiken
- Externer IP68-Steckanschluss
- Überspannungsschutz: 6 kV

Coreline Tempo Medium

Anwendung

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

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-2DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-2DPP.TIF

Coreline Tempo Medium

Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Ja
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Betrieb und Elektrik	
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	Überspannungsschutz bis 6 kV im 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	BVP125

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode	Lichtquelle austauschbar
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED80-4S	Nein
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED80-4S	Nein
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED80	Nein
90521700	BVP125 LED80-4S/730 PSU S ALU C1KC3	LED80	Nein
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED120-4S	Nein
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED120-4S	Nein
90515600	BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED120	Nein
90519400	BVP125 LED120-4S/730 PSU S ALU C1KC3	LED120	Nein
55896000	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	LED160	-
55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	LED160	-
79979000	BVP125 LED120-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED120-4S	-
79980600	BVP125 LED80-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED80-4S	-
79984400	BVP125 LED120-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED120-4S	-
79985100	BVP125 LED80-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED80-4S	-

Lichttechnische Daten (1/2)

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)
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	70	90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	730 Warmweiß	3000 K	70
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	69° x 25°	740 Neutralweiß	4000 K	70	90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	69° x 25°	730 Warmweiß	3000 K	70

Coreline Tempo Medium

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur (CRI)	Farbwiedergabe (CRI)	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur (CRI)	Farbwiedergabe (CRI)
90521700	BVP125 LED80-4S/730 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	730 Warmweiß	3000 K	70	55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	69° x 25°	740 Neutralweiß	4000 K	70
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	70	79979000	BVP125 LED120-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	840 Neutralweiß	4000 K	80
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	740 Neutralweiß	4000 K	70	79980600	BVP125 LED80-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	840 Neutralweiß	4000 K	80
90515600	BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	730 Warmweiß	3000 K	70	79984400	BVP125 LED120-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	830 Warmweiß	3000 K	80
90519400	BVP125 LED120-4S/730 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	730 Warmweiß	3000 K	70	79985100	BVP125 LED80-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	830 Warmweiß	3000 K	80
55896000	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	70						

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optiktyp im	
		Lichtstrom	Außenbereich
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	8.000 lm	Asymmetrisch
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	8.000 lm	Symmetrisch
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	8.000 lm	Asymmetrisch
90521700	BVP125 LED80-4S/730 PSU S ALU C1KC3	8.000 lm	Symmetrisch
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	12.000 lm	Asymmetrisch
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	12.000 lm	Symmetrisch
90515600	BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	12.000 lm	Asymmetrisch

Order Code	Full Product Name	Optiktyp im	
		Lichtstrom	Außenbereich
90519400	BVP125 LED120-4S/730 PSU S ALU C1KC3	12.000 lm	Symmetrisch
55896000	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	16.000 lm	Asymmetrisch
55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	16.000 lm	Symmetrisch
79979000	BVP125 LED120-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	12.000 lm	Asymmetrisch
79980600	BVP125 LED80-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	8.000 lm	Asymmetrisch
79984400	BVP125 LED120-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	12.000 lm	Asymmetrisch
79985100	BVP125 LED80-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	8.000 lm	Asymmetrisch

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	57 W
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	57 W
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	59 W
90521700	BVP125 LED80-4S/730 PSU S ALU C1KC3	59 W

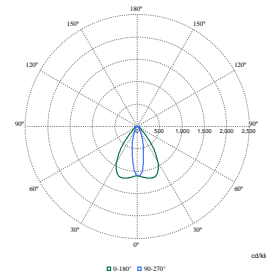
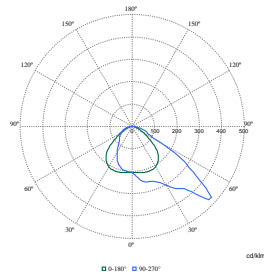
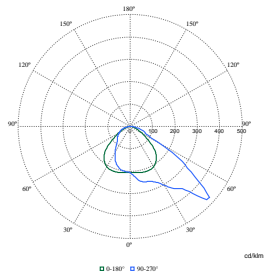
Order Code	Full Product Name	Systemleistung
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	90 W
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	90 W
90515600	BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	88 W
90519400	BVP125 LED120-4S/730 PSU S ALU C1KC3	88 W

Coreline Tempo Medium

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
55896000	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	117 W
55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	117 W
79979000	BVP125 LED120-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	94 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
79980600	BVP125 LED80-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3	60 W
79984400	BVP125 LED120-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	105 W
79985100	BVP125 LED80-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3	70 W

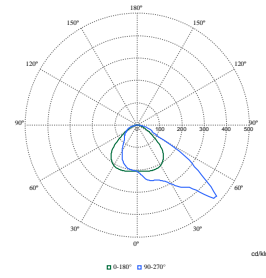
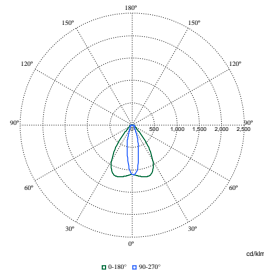
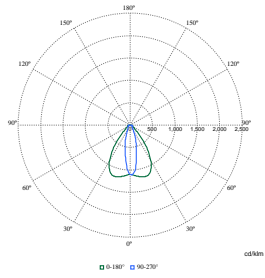
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300024001

Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300024002

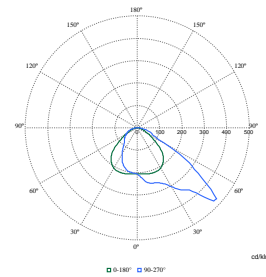
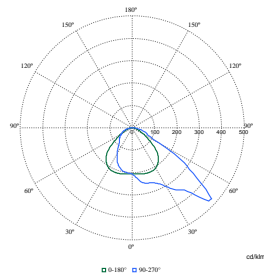
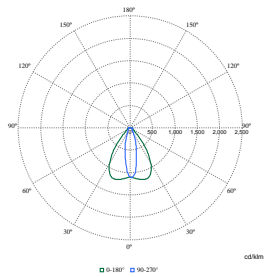
Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300024004



Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300024003

Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300057767

Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300057764



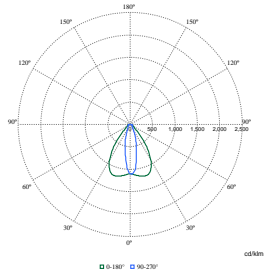
Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300057766

Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300057765

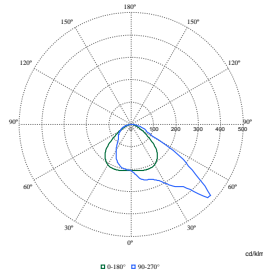
Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300060474

Coreline Tempo Medium

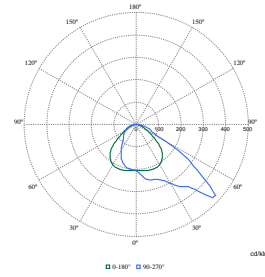
Polar Wide Diagrams



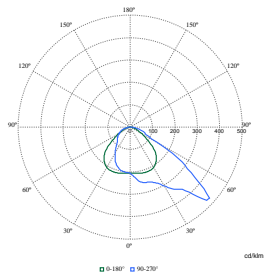
Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300060475



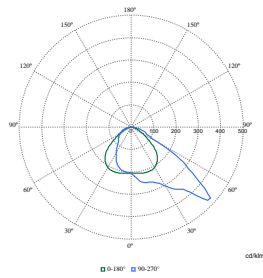
Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300060602



Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300060607



Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300060603



Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300060608

