



Coreline Tempo Medium

BVP125 LED120-4S/830 PSU OFA52 ALU C1KC3

Coreline Tempo Medium, Floodlight, 105 W, 12000 lm, 3000 K, CRI80, Asymmetrisch, IP66

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 Lichtstrompaketen und asymmetrischer oder symmetrischer Optik ermöglicht den Einsatz für zahlreiche Anwendungen.

Produkt Daten

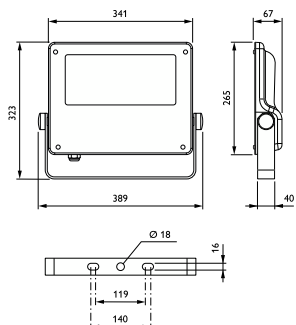
Allgemeine Informationen		Lichttechnische Daten	
Lampenfamiliencode	LED120-4S [LED module, system flux 12000 lm]	Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Lichtstrom	12.000 lm
Betriebsgerät inklusive	Ja	Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	Nennlichttausbeute (Nom)	114 lm/W
Service Tag	Ja	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Portfolio	Better	Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne Wartungssteile, wartungsfrei	Ausstrahlungswinkel Leuchte	9° - 41° x 102°
Garantiedauer	5 Jahre	Optiktyp im Außenbereich	Asymmetrisch
Nachhaltigkeitsbewertung	-	Effektive Projektionsfläche	0,09 m ²
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Netzfrequenz	50 to 60 Hz

Coreline Tempo Medium

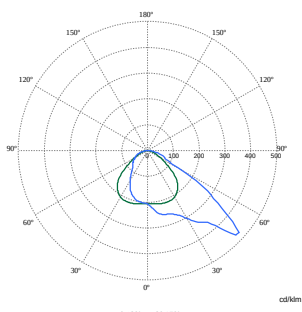
Einschaltstrom	53 A	Notbeleuchtung	-
Einschaltzeit	0,3 ms		
Systemleistung	105 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98		
Elektrischer Anschluss	Externer Anschluss		
Kabel	Kabel 1,0 m mit Wieland-/Adels-kompatibler Stecker, 3-polig		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	8		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I		
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz bis 6 kV im Gegentaktmodus und bis 8 kV im Gleichtaktmodus		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)		
Konstanter Lichtstrom	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Aluminium		
Reflektor-Material	-		
Optisches Material	Polykarbonat		
Material optische Abdeckung	Glas		
Befestigungsmaterial	Aluminium		
Gehäusefarbe	Grau		
Montagevorrichtung	Halterung für Wandmontage		
Form optische Abdeckung	Flach		
Ausführung optische Abdeckung	Klar		
Gesamte Länge	340,5 mm		
Gesamte Breite	265 mm		
Gesamte Höhe	67,4 mm		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	67 x 265 x 341 mm		
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]		
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]		
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°		
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°		
Typ optische Abdeckung	Flachglas		
Nettogewicht (Stück)	5,000 kg		
Notfallbetrieb			
Zentrale Notbeleuchtung	Nein		

Coreline Tempo Medium

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300060607

