

Coreline tempo medium

BVP125 LED120-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BVP125 LED120-4S/840 PSU OFA52 ALU C1KC3
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016979979000
Material-Nr. (12NC)	912300060602
EAN/UPC - Produkt	8720169799790
Nettogewicht (Einzelteil)	5000 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Optik	Asymmetrisch
Lampenfamilie	LED module, system flux 12000 lm
Montagevorrichtung	Halterung für Wandmontage
RAL Farbe	Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Externer Anschluss
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel 1,0 m mit Wieland-/Adels-kompatiblem Stecker, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	8
Konstantlichtstrom	Nein
Notlicht-geeignet	-

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° (ULOR)	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.98

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polykarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Flachglas
Form der optischen Abdeckung	Flach
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Glas
Länge	340.5 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	80
Lichtstrom-Neuwert	12000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	128 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.434, 0.403) SDCM <5
Systemleistung	94 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

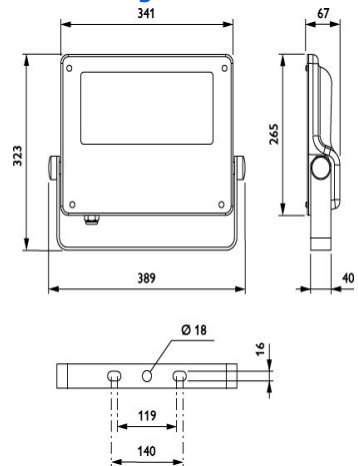
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-40 bis +45 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +45 °C

Abmessungsskizze



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Überspannungsschutz (allgemein/individuell)	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV Gegentaktmodus und bis 8 kV im Gleichtaktmodus