

CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/830 PSU WH

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	WL140V LED20S/830 PSU WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951452873499
Material-Nr. (12NC)	911401847582
EAN/UPC - Produkt	8719514528734
Nettogewicht (Einzelteil)	1500 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Optik	Symmetrisch
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120° x 120°
BAP-tauglich (UGR)	24
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Steckverbinder, 6-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	32
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	2100 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.4338,0.4030) SDCM <3
Systemleistung	20 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

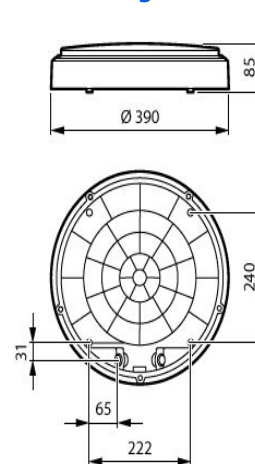
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	-

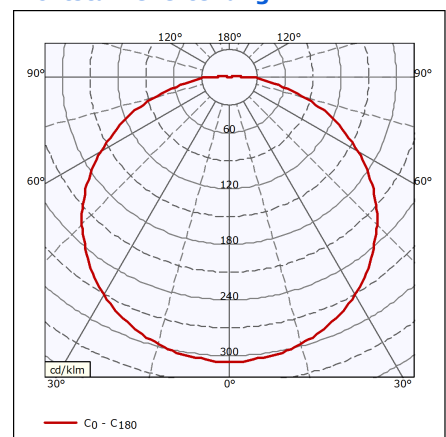
Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK10
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen