



CoreLine Wandleuchte

WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH

- Netzteil - Symmetrisch - 120° x 120°

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. In neuen und renovierten Gebäuden bevorzugen die Kunden eine Beleuchtungslösung, die ein hochwertiges Licht abstrahlt und erhebliche Energie- und Wartungskosten einspart. Die Anbauleuchten sind sowohl für die Decken- als auch für die Wandmontage geeignet und lassen sich leicht in Bereichen wie Fluren, Gängen und Treppenhäusern einsetzen. Die homogene Lichtverteilung sorgt dafür, dass sich diese Leuchte in die Architektur der meisten Gebäude einfügt. Dank der Schnellsteckverbindung lässt sich die CoreLine Wandleuchte schnell und einfach installieren. Diese Familie umfasst Interact Ready-Leuchten mit integrierter drahtloser Konnektivität.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	
Lichtquelle ersetzbar	Ja	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Anzahl der Vorschaltgeräte	Einheit	Optik	Symmetrisch
Betriebsgerät inklusive	Ja	Abstrahlungswinkel Leuchte	120° x 120°
Lighting Technology	LED	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	24
Stufe	Better	Elektrische Kenndaten	
Lichttechnische Daten		Eingangsspannung	220-240 V
Lichtstrom	1.200 2.000 lm	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 3000 4000 K	Anfänglicher CLO-Stromverbrauch	- W
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	95 lm/W	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Einschaltstrom	14 A
Flackerwert (PstLM)	1	Dauer Einschaltstrom	0,012 ms
Wert für stroboskopischen Effekt (SVM)	1,6	Stromverbrauch	33 20 W
		Leistungsfaktor (Anteil)	0,9

CoreLine Wandleuchte

Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 6-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (EIN/AUS)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Material der Optik	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	White
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Höhe	85 mm
Gesamter Durchmesser	390 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagschutz (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Brandschutzkennzeichnung	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologische Risikospezifikation	0,2 m

EU RoHS-konform	Ja
-----------------	----

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbraum	(0.3818,0.3797) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	-
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	80
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	-

Anwendungsparameter

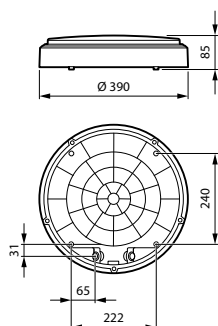
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktdaten

Full EOC	871951452879699
Bestell-Produktname	WL140V LED12_20S/827_830_840
	PSU WH
Bestellcode	52879699
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Materialnummer (12NC)	911401848182
Gesamtbezeichnung des Produkts	WL140V LED12_20S/827_830_840
	PSU WH
EAN Umverpackung	8719514528956



Abmessungsskizzen



CoreLine Wandleuchte

