



CoreLine Wandleuchte

WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH

CoreLine Wandleuchte, All-in, 20 W, 12 W, D390 mm, 1200 lm, 2000 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, IP65

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 Energieund 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 Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	1.200 2.000 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	100 lm/W
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 3000 4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80

Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	1,6
(SVM)	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	Mehrere Farbtemperaturen
Optik	Symmetrisch
Abstrahlungswinkel Leuchte	120° x 120°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	24
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Lumen All-in, Multi Color
	Temperature
Klirrfaktor	20 %

Datasheet, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

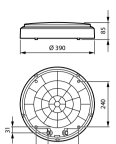
CoreLine Wandleuchte

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	20 W
Einschaltstrom	14 A
Einschaltzeit	0,012 ms
Systemleistung	20 12 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 6-polig
Kabel	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Höhe	85 mm
Gesamter Durchmesser	390 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre

Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Fotobiologische Risikospezifikation D,2 m EU RoHS-konform Ja Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.3818,0.3797) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.
Fotobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.3818,0.3797) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤5 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
EU RoHS-konform Ja Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.3818,0.3797) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤5 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.3818,0.3797) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤5 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.3818,0.3797) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM ≤5 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.3818,0.3797) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM ≤5 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Anfängliche Farbsättigung (0.3818,0.3797) SDCM <5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤5 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤5 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤5 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
(McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Nutztebensdader von 55.000 std.
Lichtstromstabilität bei mittlerer 80
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.
Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.
Lichtstromstabilität bei mittlerer -
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.
Nutziebensuauer von 100.000 Stu.
Anwendungsbedingungen
Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C
Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein
Produktdaten
Bestell-Produktname WL140V LED12_20S/827_830_840
PSU WH
Gesamtbezeichnung des Produkts WL140V LED12_20S/827_830_84
PSU WH
Gesamt-Produktcode 871951452879699
Bestellcode 52879699
Material-Nr. (12NC) 911401848182
Anzahl pro Verpackung 1
Nettogewicht (Einzelteil) 1,650 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528796
Zähler - Pakete pro Außenkarton 6
EAN Umverpackung 8719514528956

CoreLine Wandleuchte

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der