



CoreLine Wandleuchte

WL140V LED12S/830 PSR MDU WH

elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - S - 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 sparen hilft. Die neuen CoreLine LED-Leuchten für die Wandmontage können als Ersatz herkömmlicher Wandleuchten mit Kompaktleuchtstofflampen zum Einsatz kommen. Sie lassen sich extrem einfach auswählen, installieren und warten und erlauben dadurch eine problemlose Umstellung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		ENEC-Zeichen	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °	Garantiedauer	5 Jahre
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtquelle austauschbar	Ja	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Betriebsgerät inklusive	Ja	EU RoHS-konform	Ja
Optiktyp	S	Unified Glare Rating CEN	22
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120° x 120°	Lichttechnische Daten	
Steuerungsschnittstelle	-	Gesättigtes Rot (R9)	<50
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 6-polig	Elektrische Kenndaten	
Kabel	No	Eingangsspannung	220-240 V
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s		
Entflammbarkeitszeichen	-		
CE-Zeichen	ja		

CoreLine Wandleuchte

Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	10 A
Einschaltzeit	0,066 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Höhe	85 mm
Gesamter Durchmesser	390 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	85 x NaN x NaN mm (3.3 x NaN x NaN in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [IK10]

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	1200 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Initiale Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.4338,0.4030) SDCM <3
Systemleistung	12 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	80

Anwendungsparameter

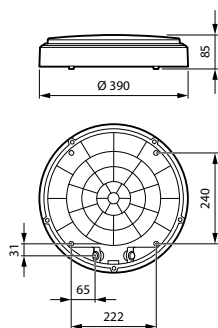
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951453082999
Bestell-Produktname	WL140V LED12S/830 PSR MDU WH
EAN/UPC - Produkt	8719514530829
Bestellcode	53082999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	911401851582
Nettogewicht (Einzelteil)	1,600 kg

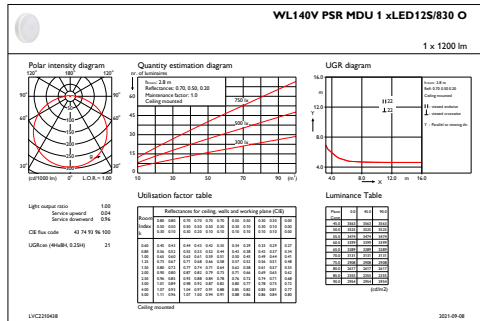


Abmessungsskizzen



Coreline Wall-mounted WL140V

Photometrische Daten



IFGU1_WL140VPSRMDU1xLED125S8300

