



CoreLine Wall-mounted

WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH

CoreLine Wall-Mounted Gen2 - LED Module 1200 lm - Weiß -
Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - - - Nein - Weiß

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		Kabel	No
Lampenfamiliencode	LED12 [LED Module 1200 lm]	IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Farbe der Lichtquelle	Weiß	Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Socket	- [-]	CE-Zeichen	ja
Lichtquelle austauschbar	Ja	ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Garantiedauer	5 Jahre
Betriebsgerät	-	Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar]	Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja	Max Anzahl pro Sicherungsautomat	20
Optiktyp	Opal Prismenreflektor	RoHS-Zeichen	RoHS mark
Ausstrahlungswinkel Leuchte	180°	Product Family Code	WL131V [CoreLine Wall-Mounted Gen2]
Notfallbeleuchtung	nein [-]		
Lichtregelung	Nein [Nein]		
Steuerungsschnittstelle	DALI		
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 6-polig		

CoreLine Wall-mounted

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Spannung Steuersignal	-
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	No W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer	- W
Einschaltstrom	22 A
Einschaltzeit	0.29 ms
Leistungsfaktor (min.)	≥0,99

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Verbundwerkstoff
Reflektor-Material	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Material Montageplatte	NO
Befestigungsmaterial	-
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Opal
Gesamte Länge	350 mm
Gesamte Breite	350 mm
Gesamte Höhe	96 mm
Gesamter Durchmesser	350 mm
Länge	- mm
Breite	- mm
Höhe	96 mm
Durchmesser	-

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
----------------	--

Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]
-----------------------	----------------------------

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	1200 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Init. kor. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	89
Initialer Farbraum	(0.3822,0.3817)
Systemleistung	12 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

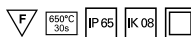
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Anwendungsparameter

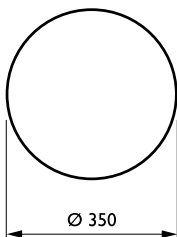
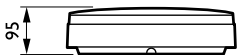
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869940269300
Bestell-Produktname	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH
EAN/UPC - Produkt	8718699402693
Bestellcode	40269300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910500465391
Nettogewicht (Einzelteil)	1.900 kg



Abmessungsskizzen



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

CoreLine Wall-mounted

