



CoreLine Wandleuchte

WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH

CoreLine Wandleuchte, 16.5 W, D390 mm, 1200 lm, 3000 K, DALI-regelbar, IP65, ELB3h/EL-DC

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

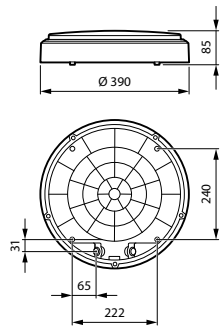
Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	WL140V [Coreline Gen3 Wall Luminaire]
Beleuchtungstechnologie	LED
Batterietyp der Nofallbeleuchtung	Lithium
Value Ladder	Better
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	1.200 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	72 lm/W
Gesättigtes Rot (R9)	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	
Farbwiedergabeindex (CRI)	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	
(SVM)	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	
120 Grad	
Farbe der Lichtquelle	
830 Warmweiß	
Optik	
Symmetrisch	
Abstrahlungswinkel Leuchte	
120° x 120°	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	
22	

CoreLine Wandleuchte

Klirrfaktor	20 %	Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Betrieb und Elektrik		Nachhaltigkeitsbewertung	-
Eingangsspannung	220-240 V	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Entflammbarkeitszeichen	-
Installation		CE-Zeichen	Ja
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	ENEC-Zeichen	-
Einschaltstrom	18 A	Garantiedauer	5 Jahre
Einschaltzeit	0,025 ms	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Systemleistung	16,5 W	Fotobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	EU RoHS-konform	Ja
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 6-polig		
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34		
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +25 °C		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja		
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert)		
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar		
Konstanter Lichtstrom	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Polykarbonat		
Reflektor-Material	Polykarbonat		
Optisches Material	Polykarbonat		
Material optische Abdeckung	Polykarbonat		
Befestigungsmaterial	-		
Gehäusefarbe	Weiβ		
Veredelung optische Abdeckung	Opal		
Gesamte Höhe	85 mm		
Gesamter Durchmesser	390 mm		
Notfallbetrieb			
Notlichtstrom	350 lm		
Stromverbrauch im zentralen DC-Notfallmodus	3 W		
Genehmigung und Anwendung			
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]		

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 Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023. Juni 16 – Änderungen vorbehalten