



# CoreLine Wall-mounted

## WL140V LED12S/840 PSU WH

CoreLine Wall-mounted, 12 W, D390 mm, 1350 lm, 4000 K, IP65

Ligesom de øvrige CoreLine-produkter, byder vægmonterede CoreLine-løsninger på monteringsvenlige og innovative armaturer af høj kvalitet. Disse cirkelformede, overflademonterede armaturer kan installeres både på lofter og vægge. De er også nemme at montere i gangarealer som korridorer, opgange og trapper. Det moderne, diskrete design kombineret med en ensartede lysfordeling sikrer, at armaturet passer ind i de fleste bygninger. Push-in-stikkene gør, at monteringen af CoreLine WL140V er hurtig og nem. Serien omfatter desuden Interact Ready-armaturer med integreret mulighed for trådløs kommunikation til brug sammen med Interact-gateways, -sensorer og -software.

### Produkt data

Generelle oplysninger		Lysteknisk	
Udskiftelig lyskilde	Ja	Lysstrøm	1.350 lm
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Mættet rød (R9)	<50
Driver inkluderet	Ja	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lighting Technology	LED	Lyseffekt (nominel) (nom.)	110 lm/W
Plan	ydelse	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
CE-mærke	Ja	Flimmerværdi (PstLM)	1
Garantiperiode	5 år	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
Mærke for brændbarhed	-	Lyskildens spredningsvinkel	120°
ENEC-mærke	ENEC-mærke	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Glødetrædstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s	Optiktype	Symmetrisk
EU RoHS-godkendt	Ja	Lampens lysstrålespedning	120° x 120°

## CoreLine Wall-mounted

UGR (Unified Glare Rating – universalsblændingsniveau) CEN	22
--	----

### Drift og el

Indgangsspænding	220–240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Indledende CLO-strømforbrug	- W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	14 A
Starttid	0,007 ms
Strømforbrug	12 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 6-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	32

### Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C
----------------------------	----------------

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømenhed/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej

### Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet højde	85 mm
Samlet diameter	390 mm

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænk tæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK10 [20 J, modstandsdygtig over for hærværk]
Bæredygtighedsklassificering	-

Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 35000 timer	-
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	80
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 75000 timer	-
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	-

### Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant
Velegnet til tilfældigt skift	Nej

### Produktdata

Ordreproduktnavn	WL140V LED12S/840 PSU WH
Det fulde produktnavn	WL140V LED12S/840 PSU WH
Full EOC	871951452872799
Ordrekode	52872799
Materialenr. (12NC)	911401847482
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514528727
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
EAN/UPC – kasse	8719514528888

## CoreLine Wall-mounted

### Målskitse

