



# CoreLine Wall-mounted

## WL140V LED20S/840 PSU WH

Strømforsyningsenhed - Symmetrical - 120° x 120°

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			
Lyskildens spredningsvinkel	120 °	Glødetrådtest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Mærke for brændbarhed	-
Udskiftelig lyskilde	Ja	CE-mærke	CE-mærket
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	ENEC-mærke	ENEC mark
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Garantiperiode	5 år
Driver medfølger	Ja	Konstant lysudbytte	Nej
Optiktype	Symmetrical	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	32
Armaturløsning til lysstrålespredning	120° x 120°	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Lysstyringsgrænseflade	-	Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
Tilslutning	Push-in-stik, 6-benet	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Kabel	-	Unified Glare Rating – CEN	24
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II		

# CoreLine Wall-mounted

Lysteknisk	
Mættet rød	<50

  

Drift og el	
Indgangsspænding	220-240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Startstrøm	14 A
Starttid	0,007 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

  

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej

  

Mekanik og armaturhus	
Materiale for armaturhus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet højde	85 mm
Samlet diameter	390 mm
Farve	Hvid RAL 9003
Mål (højde x bredde x dybde)	85 x NaN x NaN mm

  

Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [ Beskyttet mod stovindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK10 [ 20 J, modstandsdygtig over for hærværk]
Bæredygtighedsvurdering	-

  

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Startlysstrøm (systemlysstrøm)	2200 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	110 lm/W

Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	20 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

## Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 35.000 timer	-
Bevarelse af lumenouput efter middellevetid* på 50.000 timer	80
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 75.000 timer	-
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	-

## Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Nej

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951452874199
Ordreproduktnavn	WL140V LED20S/840 PSU WH
EAN/UPC – produkt	8719514528741
Ordrekode	52874199
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	911401847682
Kopier nettovægt (stykke)	1,890 kg



