



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/840 PSU MDU WH

CoreLine Wall-mounted, 19 W, D390 mm, 1950 lm, 4000 K, Sensorbaseret dæmper, MDU2, 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		Korreleret farvetemperatur (nom.)	
Udskiftelig lyskilde	Ja		4000 K
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lyseffekt (nominel) (nom.)	100 lm/W
Driver inkluderet	Ja	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Flimmerværdi (PstLM)	1
Plan	ydelse	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
Indbygget lysstyringssystem	Programmerbar bevægelses- og lyssensor	Lyskildens spredningsvinkel	120°
		Lyskildefarve	840 Neutral hvid
		Optiktype	Symmetrisk
		Lampens lysstrålespedning	120° x 120°
		UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	24
Lysteknisk			
Lysstrøm	1.950 lm		
Mættet rød (R9)	<50		

CoreLine Wall-mounted

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	19 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 medfølger
Kontrolgrænseflade	Sensorbaseret dæmper
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 støvindrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK10 [20 J, modstandsdygtig over for hærværk]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-

CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m
Overholder EU RoHS	Ja

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 betjeningselementer 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	
Full EOC	871951452878999
Ordreproduktnavn	WL140V LED20S/840 PSU MDU WH
Ordrekode	52878999
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
Materiale nummer (12NC)	911401848082
Det fulde produktnavn	WL140V LED20S/840 PSU MDU WH
EAN/UPC – kasse	8719514528949

CoreLine Wall-mounted

Målskitse

