



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/840 PSU MDU WH

Strømforsyningsenhed - Symmetrical - 120° x 120°

Uanset om det drejer sig om nybyggeri eller renovering, efterspørger kunderne belysningsløsninger, der sikrer dem god lyskvalitet kombineret med store energi- og vedligeholdelsesbesparelser. Den nye CoreLine Væg- & loftarmaturserie af LED-produkter kan anvendes som erstatning for traditionelle vægmonterede armaturer med kompakte lysstofrør. Udvælgelse, installation og vedligeholdelse er en fuldstændigt problemfri proces.

Produkt data

Generelle oplysninger		ENEC-mærke	
Lyskildens spredningsvinkel	120 °	ENEC mark	
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Garantiperiode	5 år
Udskiftelig lyskilde	Ja	Konstant lysudbytte	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	32
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Driver medfølger	Ja	Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
Optiktype	Symmetrical	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Armaturløsning til lysstrålespredning	120° x 120°	Unified Glare Rating – CEN	24
Lysstyringsgrænseflade	-		
Tilslutning	Push-in-stik, 6-benet	Lysteknisk	
Kabel	-	Mættet rød	<50
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II		
Glødetrædstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s	Drift og el	
Mærke for brændbarhed	-	Indgangsspænding	220-240 V
CE-mærke	CE-mærket	Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz

CoreLine Wall-mounted

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 (3.3 x NaN x NaN in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK10 [20 J, modstandsdygtig over for hærværk]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	1950 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	100 lm/W

Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	19 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	80

Anvendelsesbetingelser

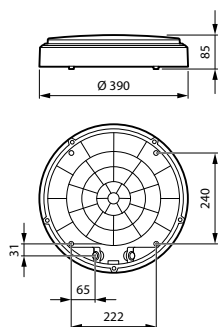
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Nej

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951452878999
Ordreproduktnavn	WL140V LED20S/840 PSU MDU WH
EAN/UPC – produkt	8719514528789
Ordrekode	52878999
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	911401848082
Nettovægt (stykke)	1,890 kg



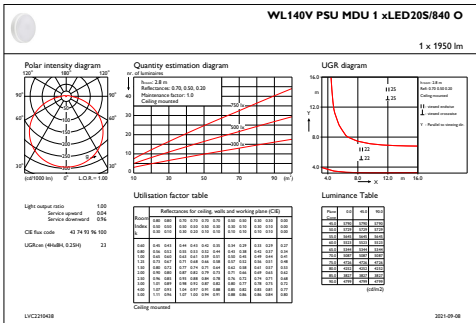
Målskitse



Coreline Wall-mounted WL140V

CoreLine Wall-mounted

Fotometriske data



IFGU1_WL140VPSUMDU1xLED20S8400

