



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/840 PSR MDU WH

CoreLine Wall-mounted, 23 W, D390 mm, 2200 lm, 4000 K, Sensorbasert dim, MDU3, IP65

CoreLine Wall-mounted er en rund, overflatemontert lysarmatur som enkelt kan brukes i gjennomgangsrområder som ganger og trapper. Det moderne, diskrete designet i kombinasjon med den homogene lysdistribusjonen sørger for at denne lysarmaturen passer inn i de fleste bygningers arkitektur. Med push-in-kobling er installasjonen rask og enkel.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilden kan byttes ut	Ja
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Effekt
Innebygd styring	Programmerbar bevegelse og lyssensor med trådløs gruppering
CE-merke	Ja
Garantiperiode	5 år
Brennbarhetsmerke	-
ENEC-merke	ENEC-merke
Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 30 sek
I samsvar med EU RoHS	Ja

Teknisk belysning	
Lysytelse	2 200 lm
Mettet rød (R9)	<50
Korreleret fargetemperatur (nom)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	95 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Flimerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	1,6
Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Optisk type	Symmetrisk
Armatur lysstråle spredning	120° x 120°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	24

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220-240 V
------------------	-----------

CoreLine Wall-mounted

Line Frequency	50 or 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	- W
Average CLO power consumption	- W
Startstrøm	10 A
Innløpstid	0,066 ms
Effektforbruk	23 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 6-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	32

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-20 til +40 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet, regulering
Kontrollgrensesnitt	Sensorbasert dim
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total høyde	85 mm
Total diameter	390 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK10 [20 J hærverksikker]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m
-----------------------------------	-------

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 35000 h	-
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	-

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	10%
Egnet for tilfeldig veksling	Nei

Produktdata

Produktnavn for bestilling	WL140V LED20S/840 PSR MDU WH
Fullstendig produktnavn	WL140V LED20S/840 PSR MDU WH
Full EOC	871951453085099
Lokal kodebeskrivelse	3308693
Bestillingskode	53085099
Materialenr. (12NC)	911401851882
Lokal bestillingskode	3308693
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514530850
SAP-teller – pakker per utvendige	6
EAN/UPC – boks	8719514530911

CoreLine Wall-mounted

Målskisse

