



CoreLine Wall-mounted

WL131V LED20S/830 PSED WH

LED Module 2000 lm - 830 varmhvit - Power supply unit with DALI interface - hvit

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		Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Lyskildeseriekode	LED20 [LED Module 2000 lm]	Brennbarhetsmerke	-
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 °	CE-merke	CE mark
Lyskildefarge	830 varmhvit	ENEC-merke	ENEC mark
Lyskilde kan byttes ut	No	Garantiperiode	5 år
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Merknader	* - I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenvedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.
Driver/strømenhet/transformator	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Konstant lyseffekt	No
Driver inkludert	Ja	Antall produkter på MCB av 16 A type B	20
Optikktype	Opal prismatic reflector		
Optisk deksel-/linsetype	OP [opal kuppel med malet avskjerming]		
Lysstrålespredning fra armatur	120°		
Kontrollgrensesnitt	DALI		
Tilkobling	Push-in-kobling, 6-pols		
Kabel	-		
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II		

CoreLine Wall-mounted

I samsvar med EU RoHS	Ja
-----------------------	----

Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220-240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spennning, styringssignal	0-16 V DC DALI
Startstrømforbruk (CLO)	NA W
Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	NA W
Strømforbruk (CLO)	NA W
Startstrøm	22 A
Startstrømtid	290 ms
Strømfaktor (min.)	0.9

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polyamid
Reflektormateriale	-
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Opal
Total lengde	350 mm
Total bredde	350 mm
Total høyde	95 mm
Total diameter	350 mm
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	95 x 350 x 350 mm (3.7 x 13.8 x 13.8 in)

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK08 [5 J vandal-protected]

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	2000 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	90 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	80
Opprinnelig kromatisitet	(0.44, 0.41) SDCM<3
Opprinnelig inngangseffekt	23 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

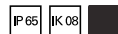
Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L70

Bruksforhold

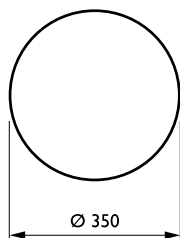
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	10%
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869938794599
Produktnavn for bestilling	WL131V LED20S/830 PSED WH
EAN/UPC – produkt	8718699387945
Bestillingskode	38794599
Lokal bestillingskode	3375265
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	6
SAP-materialer	912401483198
SAP-nettvekt (stykk)	2.050 kg



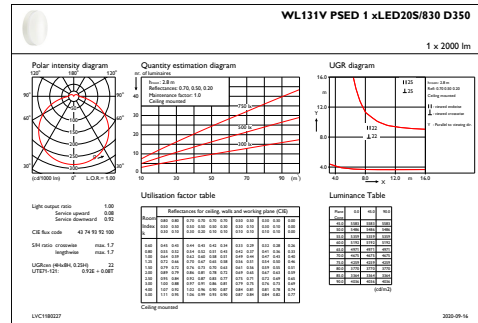
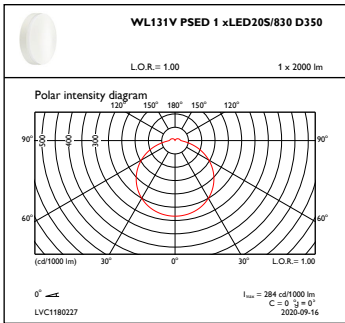
Målskisse



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

CoreLine Wall-mounted

Fotometriske data



OFPC1_WL131VPSED1xLED20S830D350

IFGU1_WL131VPSED1xLED20S830D350

