



Maxos fusion

LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH HE

Maxos fusion, trunking light unit, 34.5 W, L2276 mm, 6200 lm, 4000 K, DALI, Bredstrålet, Med tekstur, Hvit, IP20

trunking light unit, L2276 mm, Stål, Hvit, Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt, 6200 lm, 34.5 W, 180 lm/W, 4000 K, (0.34. 0.35) SDCM <3, Bredstrålet, Med tekstur, Polykarbonat, IP20 | Fingerbeskyttet, IK02 | 0,2 J standard, Sikkerhetsklasse I, Tilkoblingsenhet 7-pols

Produktdata

Generell informasjon		Blendingstall CEN	
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Blendingstall CEN	22
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Drift og elektronikk	
Driver inkludert	Ja	Inngangsspenning	220-240 V
Service Tag	Ja	Line Frequency	50 to 60 Hz
Lighting Technology	LED	Startstrøm	21 A
Verditrapp	Spesifikasjon	Innløpstad	0,28 ms
Garantiperiode	5 år	Effektforbruk	34,5 W
Teknisk belysning		Effektfaktor (brøk)	0.98
Lysytelse	6 200 lm	Tilkobling	Tilkoblingsenhet 7-pols
Korreleret fargetemperatur (nom.)	4000 K	Kabel	-
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	180 lm/W	Antall produkter på MCB av 16 A type B	24
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80	Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 grad(er)	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Lyskildefarge	840 nøytralhvit	Total harmonisk forvrengning	7 %
Optikktype	Bredstrålet	Kontroller og dimming	
Lysstrålespredning fra armatur	85° x 85°	Kan dimmes	Ja

Maxos fusion

Driver/strømenhet/transformator	Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt
Kontrollgrensesnitt	DALI
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
DALI-standard	DALI-2™
Maksimalt dimmenivå	1%

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Med tekstur
Total lengde	2 276 mm
Total bredde	62 mm
Total høyde	14 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	14 x 62 x 2276 mm
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Nettvekt (stykk)	2,400 kg

Godkjenning og bruksområde

Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Flimmerværdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 til +35 °C

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-7%
Innledende kromatisitet	(0.34, 0.35) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-11%
Standardavvik for fargesamsvar (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
--	-----

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 100 000 timer	10 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L95
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	L85

Bærekraftsdata

Sustainability rating	Signify Circle
Reparasjonsklasse	Reparasjonsklasse C, driveren til denne armaturen kan byttes ut av en servicetekniker. Spesiell forsiktighet kreves under demontering og montering, og spesifikke verktøy kan være nødvendig. Deler og dokumentasjon er tilgjengelig i en periode.
Innebygd karbon (A1-A3)	25,6 kg CO ₂ e
Forhold mellom resirkulert materiale for produkt	16 %
Andel resirkulerbart innhold i det ferdige produktet	57,5 %
GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekvivalenter) Deklarert enhet	Vennligst beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) angitt enhet * Levetid (timer) angitt enhet * energimiks (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekv.) Funksjonell enhet	Beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) * 1000 (lm) / lyseffekt (lm) * 35000 (timer) * energimiks (kg CO ₂ eq / kWh)

Produktdata

Produktnavn for bestilling	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH HE
Fullstendig produktnavn	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH HE
Full EOC	871951473756300
Bestillingskode	910925868950
Materialenr. (12NC)	910925868950
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514737563
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8719514737563
Produktseriekode	LL523X [Maxos fusion Panel]

Maxos fusion

Målskisse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - LL500XI - 910925868950

