



CoreLine Trunking

LL120X LED160S/840 2x PSU NB 7 WH

CoreLine Trunking, 6, LED module, system flux 16000 lm, Strømforsyningsenhet (på/av), Smalstrålet, Gjennomkobling, 7-fase, Hvit

Om det er til en ny bygning eller renovering av en eksisterende bygning, ønsker kunden belysningsløsninger som gir lys med høy kvalitet og betydelige energi- og vedlikeholdsbesparelser. Den nye CoreLine Trunking-serien med LED-produkter kan brukes til erstatte allmennbelysning. Det er så lett å velge, montere og vedlikeholde – et enkelt bytte.

Produktdata

Generell informasjon			
Lampefamiliekode	LED160S [LED module, system flux 16000 lm]	CE-merke	Ja
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Garantiperiode	3 + 2 år ved registrering
Antall utstyrsenheter	2 enheter	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
Driver inkludert	Ja	ENEC-merke	ENEC-merke
Gjennomkobling	Gjennomkobling, 7-fase	Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 5 sek
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 lumenedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.	I samsvar med EU RoHS	Ja
Produktseriekode	LL120X [CoreLine Trunking]	Teknisk belysning	
Lighting Technology	LED	Lysytelse	16 000 lm
		Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
		Lysutbytte (vurdert) (Nom)	148 lm/W
		Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
		Antall lyskilder	6
		Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
		Lyskildefarge	840 nøytralhvit
		Optisk type	Smalstrålet

CoreLine Trunking

Type optisk deksel	-
Armaturs lysstråle spredning	48° x 66°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	Not applicable

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	- W
Average CLO power consumption	- W
Startstrøm	19 A
Innløpstad	0,28 ms
Effektforbruk	108 W
Effektfaktor (brøk)	0.97
Tilkobling	Tilkoblingsenhet, 7-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	24

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-20 til +35 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Kontrollgrensesnitt	-
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Akrylat
Optisk deksel/linsemateriale	Akrylat
Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total lengde	3 450 mm
Total bredde	95 mm

Total høyde	52 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	52 x 95 x 3450 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømstoleranse	+/-2%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L80

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Ikke relevant
Egnet for tilfeldig vekslings	Nei

Produktdata

Produktnavn for bestilling	LL120X LED160S/840 2x PSU NB 7 WH
Fullstendig produktnavn	LL120X LED160S/840 2x PSU NB 7 WH
Full EOC	871869638168700
Bestillingskode	38168700
Materialenr. (12NC)	910925864048
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696381687
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718696381687

Målskisse



