



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1x PSU BV WB

LL217X | Coreline Trunking Gen2 - Strømforsyningsenhed - Bred stråle - 84° x 84°

CoreLine Trunking Gen2 er et lyslinjesystem, der er designet med enkelhed for øje. De fås i forskellige længder, lysstrømpakker og stråleformer for at kunne passe til ethvert projekt og enhver anvendelse. CoreLine Trunking Gen2 er nemt at bruge og integrere med spots og sensorer, og det leverer ensartet belysning i høj kvalitet med ekstra beskyttelse mod indtrængen af vand. Det innovative system er også nemt at samle og montere, så eftermontering og renovering kan gennemføres hurtigt.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Produktseri kode	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Lighting Technology	LED
Plan	Værdi

Lysteknisk	
Lysstrøm	8.000 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (klassificeret) (nom.)	157 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildens spredningsvinkel	120 °
Lyskilde farve	840 Neutral hvid

Optiktype	Bred stråle
Lampens lysstrålespedning	84° x 84°
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	22

Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Indledende CLO-strømförbrug	- W
Gennemsnitligt CLO-strømförbrug	- W
Strømförbrug	51 W
Startström	19 A
Starttid	0.280 ms
Effektfaktor (brök)	0.95

CoreLine Trunking Gen2

Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	24

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +35 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømhed/transformer	Strømforsyningsenhed
Kontrolgrænseflade	-
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid RAL9016
Optikafskærmning/objektivfinish	Matteret
Samlet længde	1.700 mm
Samlet bredde	80 mm
Samlet højde	50 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	50 x 80 x 1700 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Isoleret]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC plus-mærke

Garantiperiode	5 år
Overholder EU RoHS	Ja

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	0,1 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L85
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L75

Anvendelsesbetingelser

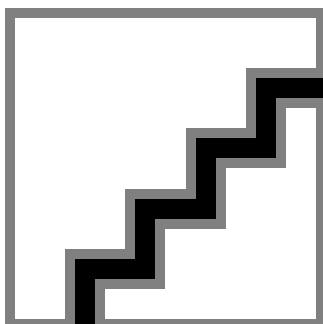
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant
Velegnet til tilfældigt skift	Ja

Produktdata

Full EOC	871951461800800
Ordreprodukt navn	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB
Ordrekode	61800800
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materiale nummer (12NC)	910925868240
Det fulde produkt navn	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB
EAN/UPC – kasse	8719514618008



Målskitse



CoreLine Trunking Gen2

