



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1x PSU BV WB

Coreline Trunking Gen2, 51 W, Strømforsyningsenhed (Til/Fra), 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
Produktseriekode	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Lighting Technology	LED
Plan	Værdi
CE-mærke	Ja
Garantiperiode	5 år
Mærke for brændbarhed	-
ENEC-mærke	ENEC plus-mærke
Glødetrådtest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
EU RoHS-godkendt	Ja

Lysteknisk	
Lysstrøm	8.000 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	157 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildens spredningsvinkel	120 °
Lyskildefarve	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

CoreLine Trunking Gen2

Indledende CLO-strømforbrug	- W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	19 A
Starttid	0,280 ms
Strømforbrug	51 W
Effektfaktor (brøk)	0.95
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/strømheder/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
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 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]

Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

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

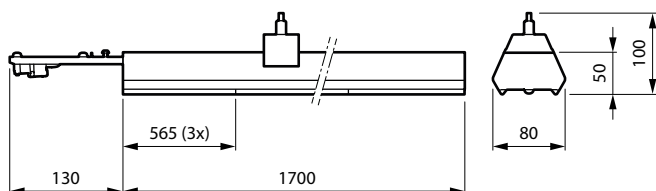
Anvendelsesbetingelser

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

Produktdata

Ordreproduktnavn	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB
Det fulde produktnavn	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB
Full EOC	871951461800800
Ordrekode	61800800
Materialenr. (12NC)	910925868240
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514618008
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8719514618008

Målskitse



CoreLine Trunking Gen2

