



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1x PSD BV WB

Coreline Trunking Gen2 - Strømforsyningsenhed med DALI-interface - Bredstrålende - 84° x 84°

CoreLine Trunking Gen2 er et lyslinjesystem, der er designet med enkelhed for øje. Det fås i en række 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		Mærke for brændbarhed	
Lyskildens spredningsvinkel	120 °	CE-mærke	CE-mærket
Lyskilde farve	840 Neutral hvid	ENEC-mærke	ENEC plus mark
Udskiftelig lyskilde	Nej	Garantiperiode	5 år
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Konstant lysudbytte	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI-interface	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	21
Driver medfølger	Ja	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Optiktype	Bredstrålende	Service-kode	Ja
Armaturløsning til lysstrålespredning	84° x 84°	Produktseriencode	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Lysstyringsgrænseflade	DALI	Unified Glare Rating – CEN	22
Tilslutning	Push-in-stik, 5-benet	Drift og el	
Kabel	-	Indgangsspænding	220 to 240 V
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Glødetrædstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s	Startstrømförbrug for CLO	- W

CoreLine Trunking Gen2

Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Startstrøm	25,1 A
Starttid	0,214 ms
Effektfaktor (min.)	0,95

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	Stål
Optikafskærmning/linsefinish	Matteret
Samlet længde	1700 mm
Samlet bredde	80 mm
Samlet højde	50 mm
Farve	Hvid RAL9016
Mål (højde x bredde x dybde)	50 x 80 x 1700 mm (2 x 3.1 x 66.9 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK02 [0,2 J, standard]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	8000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	160 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80

Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	50 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser

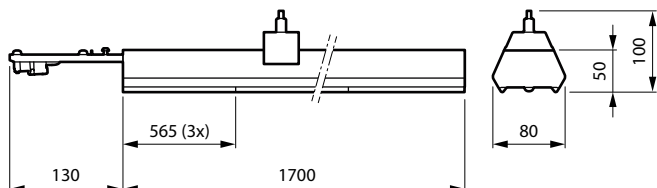
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +35 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (T _a)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	1%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja (vedrører tilstedeværelse / bevægelsesdetektion og udnyttelse af dagslys)

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951410756400
Ordreproduktnavn	LL217X 80S/840 1x PSD BV WB
EAN/UPC – produkt	8719514107564
Ordrekode	10756400
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	910925867498
Nettovægt (stykke)	2,510 kg



Målskitse



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

Fotometriske data

