



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1x PSU BV WB

Coreline Trunking Gen2 - Strømforsyningsenhed -
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		CE-mærke	CE-mærket
Lyskildens spredningsvinkel	120 °	ENEC-mærke	ENEC plus mark
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Garantiperiode	5 år
Udskiftelig lyskilde	Nej	Konstant lysudbytte	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	24
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Driver medfølger	Ja	Service-kode	Ja
Optiktype	Bredstrålende	Produktseri kode	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Armatur til lysstrålespredning	84° x 84°	Unified Glare Rating – CEN	22
Lysstyringsgrænseflade	-		
Tilslutning	Push-in.stik, 3-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
Mærke for brændbarhed	-	Strømförbrug for gennemsnitlig CLO	- W

CoreLine Trunking Gen2

Startstrøm	19 A
Starttid	0,280 ms
Effektfaktor (min.)	0.95

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

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	8000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	157 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80

Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	51 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

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

Anvendelsesbetingelser

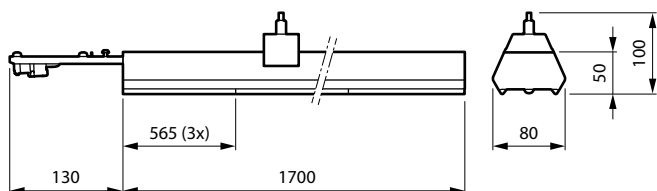
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +35 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951461800800
Ordreprodukt navn	LL217X 80S/840 1x PSU BV WB
EAN/UPC – produkt	8719514618008
Ordrekode	61800800
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materialenr. (12NC)	910925868240
Nettovægt (stykke)	2,510 kg



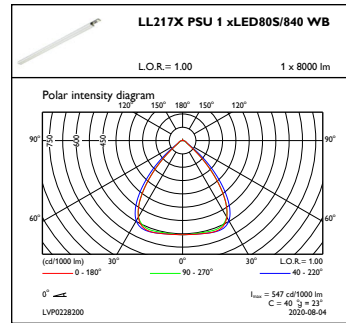
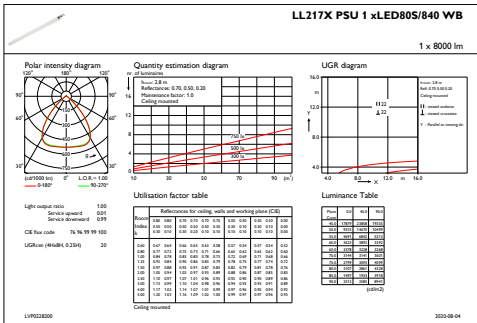
Målskitse



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

CoreLine Trunking Gen2

Fotometriske data



IFGU1_LL217XPSU1xLED80S840WB

OFPC1_LL217XPSU1xLED80S840WB

