



CoreLine Trunking Gen2

LL234X 160S/840 1X PSU BV WB TW3

CoreLine Trunking Gen2, 102 W, L3400 mm, 16000 lm, 4000 K, Bred stråle, Matteret, Hvid, IP20

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 nem 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		Lyskildens strålevinkel	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Lyskilde	120 °
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lyskildedefarve	840 Neutral hvid
Driver inkluderet	Ja	Optiktype	Bred stråle
Service-kode	Ja	Armaturløsning	84° x 84°
Lighting Technology	LED	Unified Glare Rating – CEN	22
Plan	ydelse	Drift og el	
Garantiperiode	5 år	Indgangsspænding	220 til 240 V
Bæredygtighedsklassificering	-	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Lysteknisk		Indledende CLO-strømforsøg	- W
Lysstrøm	16.000 lm	Gennemsnitligt CLO-strømforsøg	- W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Startstrøm	22,5 A
Lyseffekt (nominel) (nom.)	157 lm/W	Starttid	0,300 ms
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Strømforsøg	102 W
		Effektfaktor (brøk)	0.95

CoreLine Trunking Gen2

Tilslutning	Tilslutningsenhed, 5-polet
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	12
Velegnet til tilfældigt skift	Ja
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Ledningsgennemføring	Ledningsføring, 3-faset
Samlet harmonisk forvrængning	20 %

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Nej
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Matteret
Samlet længde	3.400 mm
Samlet bredde	80 mm
Samlet højde	50 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	50 x 80 x 3400 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Nettovægt (stykke)	5,200 kg

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrædstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC plus-mærke

EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +35 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

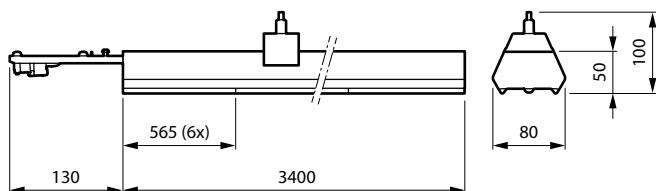
Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L85
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L75

Produktdata

Ordreproduktnavn	LL234X 160S/840 1X PSU BV WB TW3
Det fulde produktnavn	LL234X 160S/840 1X PSU BV WB TW3
Full EOC	871951410955100
Ordrekode	910925867699
Materialenr. (12NC)	910925867699
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514109551
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8719514109551
Produktsæriekode	LL234X [Coreline Trunking Gen2]

Målskitse



CoreLine Trunking Gen2

