

# CoreLine Trunking Gen2

## LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE

Coreline Trunking Gen2 - LED module, system flux 16000 lm - Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä - Leveä keila - 84° x 84° -

CoreLine Trunking Gen2 on jonovalaisinjärjestelmä, joka on suunniteltu yksinkertaisuutta ajatellen. Saatavilla on erilaisia pituuksia, valovirtaversioita ja valokeiloja kaikkia projekteja ja käyttökohteita varten. Helppokäyttöinen, kohdevalaistamiseen ja tunnistimiin integroitavissa oleva CoreLine Trunking Gen2 takaa yhtenäisen ja laadukkaan valaistuksen, joka on suojattu satunnaiselta veden sisäänpääsystä. Innovatiivinen järjestelmä on myös helppo koota ja asentaa, mikä nopeuttaa jälkiasennusta ja remontointia.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa			
Lamppuperheen koodi	160S [ LED module, system flux 16000 lm]	Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 30 s
Valonlähteen valokeilan kulma	120 °	Tulenarkuusmerkintä	-
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen	CE-merkintä	CE-merkintä
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	ENEC-merkintä	ENEC plus mark
Liitäntälaitteiden määrä	2 yksikköä	Takuuaika	5 vuotta
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSD [ Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä]	Jatkuva valontuotto	Ei
Liitäntälaitteet sisältyy toimitukseen	Kyllä	Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	10
Optiikan tyyppi	WB [ Leveä keila]	EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Valaisimen valokeilan hajautus	84° x 84°	Tuoteperheen koodi	LL234X [ Coreline Trunking Gen2]
Ohjauskäyttöliittymä	DALI	Häikäisyindeksi CEN	22
Liitäntä	Liittinyksikkö 7-napainen		
kaapeli	-	<b>Käyttö ja sähkö tiedot</b>	
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I	Ottojännite	220 - 240 V
		Syöttötaajuus	50-60 Hz

## CoreLine Trunking Gen2

CLO-tehonkulutus alussa	- W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevävirta	25,1 A
Syttymisaika	0,214 ms
Tehokerroin (min.)	0.95

### Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
---------------	-------

### Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	Teräs
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Huurrettu
Kokonaispituus	3400 mm
Kokonaisleveys	80 mm
Kokonaiskorkeus	50 mm
Väri	Valkoinen RAL9016
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	50 x 80 x 3400 mm (2 x 3.1 x 133.9 in)

### Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP20 [ Sormisuojaattu ]
Mek. iskun suojauskoodi	IK02 [ 0.2 J standard ]
Kestävyyssuositus	-

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	16000 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	165 lm/W
Alun vast. väriämpötila	4000 K

Alun värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <3
Ottoteho alussa	97 W
Tehonkulustoleranssi	+/-10%

### Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 50 000 tunnin käyttöä aikana	5 %
Valovirran teho keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöä aikana*	L80

### Käyttökohteiden olosuhteet

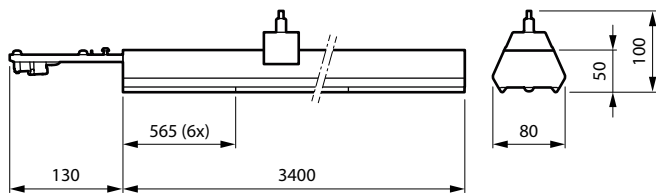
Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +35 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	1%
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)

### Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951410797700
Tilaustuotteen nimi	LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE
EAN/UPC – tuote	8719514107977
Tilauskoodi	10797700
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkausia ulommassa	1
SAP-materiaali	910925867540
Net Weight (Piece)	5,450 kg



## Mittapiirros



LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE

