

# CoreLine Trunking Gen2

## LL234X 90S/840 2x PSD WB 7x1.5

Coreline Trunking Gen2 - LED module, system flux 9000 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 sisään pääsystä. Innovatiivinen järjestelmä on myös helppo koota ja asentaa, mikä nopeuttaa jälkiasennusta ja remontointia.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa			
Lamppuperheen koodi	90S [ LED module, system flux 9000 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)	11
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	19
Liitäntä	Liitinyksikkö 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	23,1 A
Syttymisaika	0,221 ms
Tehokerroin (min.)	0.95

## Ohjaujärjestelmät 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)	9000 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	164 lm/W
Alun vast. värielämpötila	4000 K

Alun värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <3
Ottoteho alussa	55 W
Tehonkulustoleranssi	+/-10%

## Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

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

## Käyttökohteiden olosuhteet

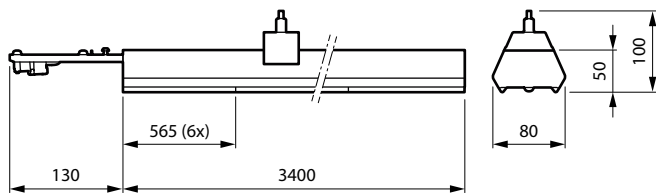
Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +35 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	1%
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)

## Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951410818900
Tilaustuotteen nimi	LL234X 90S/840 2x PSD WB 7x1.5
EAN/UPC – tuote	8719514108189
Tilauskoodi	10818900
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1
SAP-materiaali	910925867561
Net Weight (Piece)	5,450 kg



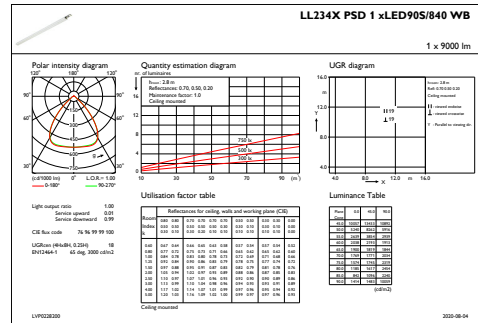
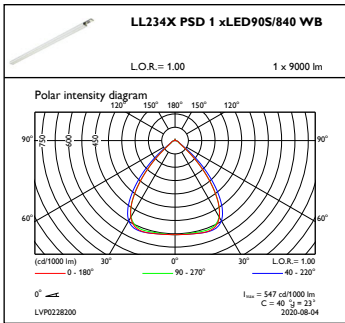
## Mittapiirros



LL234X 90S/840 2x PSD WB 7x1.5

# CoreLine Trunking Gen2

## Valonjakotiedot



OFPC1\_LL234XPSD1xLED90S840WB

IFGU1\_LL234XPSD1xLED90S840WB

