

CoreLine Trunking Gen2

LL234X 240S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE

Coreline Trunking Gen2 - LED module, system flux 24000 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 sisäänpääsylvä. Innovatiivinen järjestelmä on myös helppo koota ja asentaa, mikä nopeuttaa jälkiasennusta ja remontointia.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Suojaluokka IEC	
Lamppuperheen koodi	240S [LED module, system flux 24000 lm]	Suojaluokka IEC	Suojaluokka I
Valonlähteen valokeilan kulma	120 °	Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 30 s
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen	Tulenarkuusmerkintä	-
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	CE-merkintä	CE-merkintä
Liitäntälaitteiden määrä	2 yksikköä	ENEC-merkintä	ENEC plus mark
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSD [Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä]	Takuuaika	5 vuotta
Liitäntälaitteet sisältyy toimitukseen	Kyllä	Jatkuva valontuotto	Ei
Optiikan tyyppi	WB [Leveä keila]	Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	9
Valaisimen valokeilan hajautus	84° x 84°	EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Ohjauskäyttöliittymä	DALI	Tuoteperheen koodi	LL234X [Coreline Trunking Gen2]
Liitäntä	Liitinyksikkö 7-napainen	Häikäisyindeksi CEN	22
kaapeli	-		
		Käyttö ja sähkö tiedot	
		Ottojännite	220 - 240 V

CoreLine Trunking Gen2

Syöttötaajuus	50–60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevätvirta	10 A
Syttymisaika	0,036 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)	24000 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	152 lm/W
Alun vast. väriämpötila	4000 K

Alun värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <3
Ottoteho alussa	158 W
Tehonkulustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

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

Käyttökohteiden olosuhteet

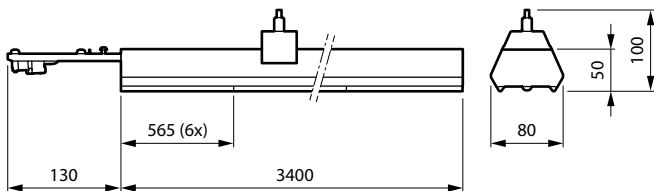
Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +35 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	1%
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951410802800
Tilaustuotteen nimi	LL234X 240S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE
EAN/UPC – tuote	8719514108028
Tilauskoodi	10802800
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1
SAP-materiaali	910925867545
Net Weight (Piece)	5,450 kg



Mittapiirros



LL234X 240S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE

