



# CoreLine Trunking Gen2

## LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE

Coreline Trunking Gen2 - LED module, system flux 12000 lm - Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä - Leveä keila - 84° x 84°

CoreLine Trunking Gen2 on valoviivajärjestelmä, joka on suunniteltu yksinkertaisuutta ajatellen. Saatavilla on erilaisia pituuksia, valovirtapaketteja ja valokeilojen muotoja kaikkia projekteja ja käyttökohteita varten. Helppokäyttöinen, spottivaloihin ja tunnistimiin integroitavissa oleva CoreLine Trunking Gen2 takaa yhtenäisen ja laadukkaan valaistuksen, joka on suojattu vesivahingoilta. Innovatiivinen järjestelmä on myös helppo koota ja asentaa, mikä nopeuttaa jälkiasennusta ja remontointia.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa			
Lamppuperheen koodi	120S [ LED module, system flux 12000 lm]	Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 30 s
Valonlähteen valokeilan kulma	120 °	Tulenarkuusmerkintä	-
Valonlähteen väri	840 neutral white	CE-merkintä	CE-merkintä
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	ENEC-merkintä	ENEC plus mark
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö	Takuuaika	5 vuotta
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSD [ Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä]	Jatkuva valontuotto	Ei
Liitäntälaitteet sisältyy toimitukseen	Kyllä	Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	18
Optiikan tyyppi	WB [ Leveä keila]	EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Valaisimen valokeilan hajautus	84° x 84°	Tuoteperheen koodi	LL217X [ Coreline Trunking Gen2]
Ohjaukseen liittyminen	DALI	Häikäisyindeksi CEN	22
Liitäntä	Connection unit 7-pole		
kaapeli	-	<b>Käyttö ja sähkö tiedot</b>	
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I	Ottojännite	220 - 240 V
		Syöttötaajuus	50 to 60 Hz

## CoreLine Trunking Gen2

CLO-tehonkulutus alussa	- W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevävirta	10 A
Syttymisaika	0,036 ms
Tehokerroin (min.)	0.95

### Ohjaujärjestelmät ja himmennys

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

### Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Steel
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polycarbonate
Kiinnitysmateriaali	Teräs
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Huurrettu
Kokonaispituus	1700 mm
Kokonaisleveys	80 mm
Kokonaiskorkeus	50 mm
Väri	White RAL9016
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	50 x 80 x 1700 mm (2 x 3.1 x 66.9 in)

### Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP20 [ Finger-protected]
Mek. iskun suojauskoodi	IK02 [ 0.2 J standard]

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	12000 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	152 lm/W
Alun vast. värielämpötila	4000 K
Alun värintoistoindeksi	>80

Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <3
Ottoteho alussa	79 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

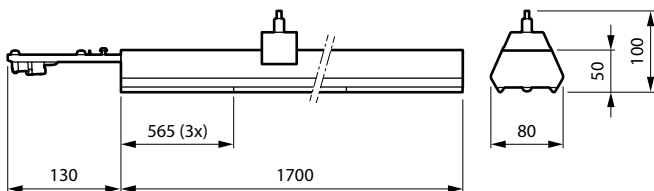
Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +35 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	1%
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)

### Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951410783000
Tilaustuotteen nimi	LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE
EAN/UPC – tuote	8719514107830
Tilauuskoodi	10783000
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1
SAP-materiaali	910925867526
SAP-nettopaino (kappale)	2,890 kg

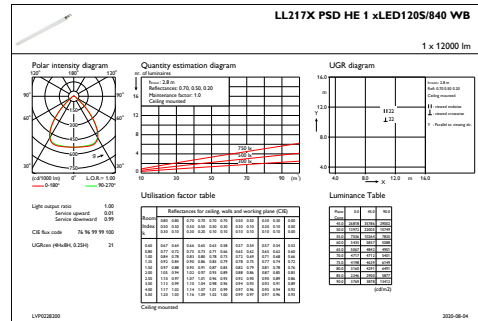
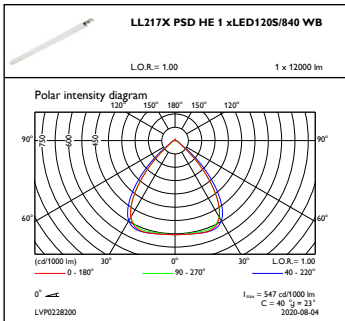


## Mittapiirros



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

## Valonjakotiedot



OFPC1\_LL217XPSDHE1xLED120S840WB

IFGU1\_LL217XPSDHE1xLED120S840WB

