



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 45S/840 1x PSD BV WB

Coreline Trunking Gen2 - 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		Tulenarkuusmerkintä	
Valonlähteen valokeilan kulma	120 °	Tulenarkuusmerkintä	-
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen	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
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	22
Optiikan tyyppi	WB [Leveä keila]	EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Valaisimen valokeilan hajautus	84° x 84°	Tuoteperheen koodi	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Ohjauskäyttöliittymä	DALI	Häikäisyindeksi CEN	19
Liitäntä	Pistoliitin, 5-napainen	Käyttö ja sähkö tiedot	
kaapeli	-	Ottojännite	220 - 240 V
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I	Syöttötaajuus	50-60 Hz
Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 30 s	CLO-tehonkulutus alussa	- W

CoreLine Trunking Gen2

Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevännäyttö	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	1700 mm
Kokonaisleveys	80 mm
Kokonaiskorkeus	50 mm
Väri	Valkoinen 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 [Sormisuojaattu]
Mek. iskun suojauskoodi	IK02 [0.2 J standard]

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	4500 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	164 lm/W
Alun vast. värilämpötila	4000 K
Alun värintoistoindeksi	>80

Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <3
Ottoteho alussa	27.5 W
Tehonkulustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

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

Käyttökohteiden olosuhteet

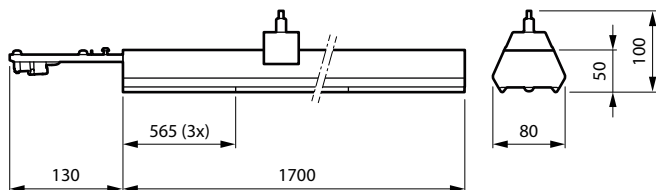
Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +35 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	1%
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951461797100
Tilastuotteen nimi	LL217X 45S/840 1x PSD BV WB
EAN/UPC – tuote	8719514617971
Tilauuskoodi	61797100
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1
SAP-materiaali	910925868237
SAP-nettopaino (kappale)	2,510 kg



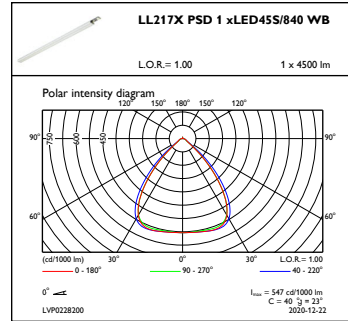
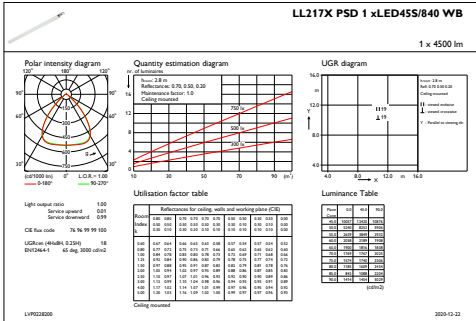
Mittapiirros



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

CoreLine Trunking Gen2

Valonjakotiedot



IFGU1_LL217XPSD1xLED45S840WB

OFPC1_LL217XPSD1xLED45S840WB

