



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1X PSU BV WB TW3

Coreline Trunking Gen2 - Tehonsyöttöyksikkö - 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	PSU [Tehonsyöttöyksikkö]	Jatkuva valontuotto	Ei
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	24
Optiikan tyyppi	WB [Leveä keila]	EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Valaisimen valokeilan hajautus	84° x 84°	Tuoteperheen koodi	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Ohjauskäyttöliittymä	-	Häikäisyindeksi CEN	22
Liitäntä	Liitosyksikkö, 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
Kytkevävirta	19 A
Syttymisaika	0,280 ms
Tehokerroin (min.)	0,95

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	Teräs
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Huurretty
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]

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	8000 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	157 lm/W
Alun vast. värlämpötila	4000 K
Alun värintoistoindeksi	>80

Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <3
Ottoteho alussa	51 W
Tehonkulustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

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

Käyttökohteiden olosuhteet

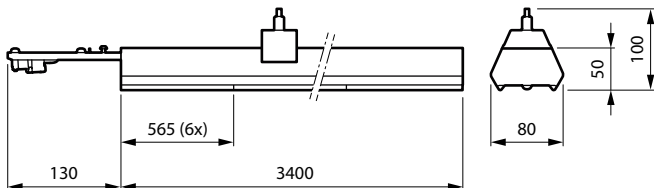
Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +35 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Kyllä

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951410954400
Tilastuotteen nimi	LL217X 80S/840 1X PSU BV WB TW3
EAN/UPC – tuote	8719514109544
Tilaukoodi	10954400
Paikallinen koodi	4355538
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1
SAP-materiaali	910925867698
SAP-nettopaino (kappale)	2,800 kg



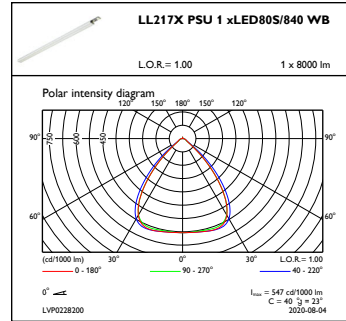
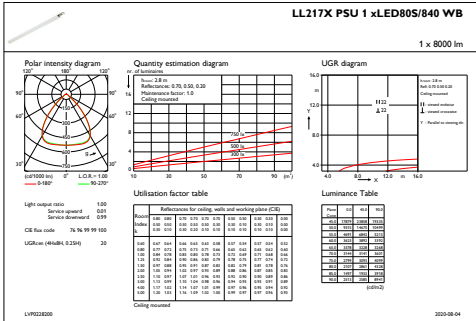
Mittapiirros



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

CoreLine Trunking Gen2

Valonjakotiedot



IFGU1_LL217XPSU1xLED80S840WB

OFPC1_LL217XPSU1xLED80S840WB

