



# CoreLine Trunking Gen2

## LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5

Coreline Trunking Gen2, LED Module, system flux 8000 lm, 50 W, Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt, Symmetrisk, 120° x 117°

CoreLine Trunking Gen2 er et lyslinjesystem som er lagd for å være enkelt. Det fås med en rekke lengder, lysytelser og stråleformer for å passe til alle prosjekter og bruksområder. CoreLine Trunking Gen2 er enkelt å bruke og integrere med spotlights og sensorer og gir belysning av jevnt høy kvalitet med ekstra beskyttelse mot inntrenging av vann. Det nyskapende systemet er også enkelt å sette sammen og montere for raskere utskiftning og renovering.

### Produktdata

Generell informasjon		I samsvar med EU RoHS	
Lampefamiliekode	80S [LED Module, system flux 8000 lm]		Ja
Lyskilden kan byttes ut	Nei	<b>Teknisk belysning</b>	
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Lysytelse	7 400 lm
Driver inkludert	Ja	Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
Produktseriekode	LL217X [Coreline Trunking Gen2]	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	148 lm/W
Lighting Technology	LED	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Verditrapp	Verdi	Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
CE-merke	Ja	Lyskildedefarge	840 nøytralhvit
Garantiperiode	5 år	Optisk type	Symmetrisk
Brennbarhetsmerke	-	Armaturlysstråle spredning	120° x 117°
ENEC-merke	ENEC plus-merke	Enhettlig rangering av blendingstall (CEN)	28
Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 30 sek		

# CoreLine Trunking Gen2

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	- W
Average CLO power consumption	- W
Startstrøm	25,1 A
Innløpstid	0,214 ms
Effektforbruk	50 W
Effektfaktor (brøk)	0.95
Tilkobling	Tilkoblingsenhet 7-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	21

Temperatur	
Omgivelsestemperatur	-20 til +35 °C

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt
Kontrollgrensesnitt	DALI
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Hvit RAL9016
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total lengde	1700 mm
Total bredde	80 mm
Total høyde	50 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	50 x 80 x 1700 mm

Godkjenning og bruksområde	
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]

Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)	
Feilfrekvens for styretstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Feilfrekvens for styretstyr ved median brukstid 10 000 timer	0,1 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L85
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	L75

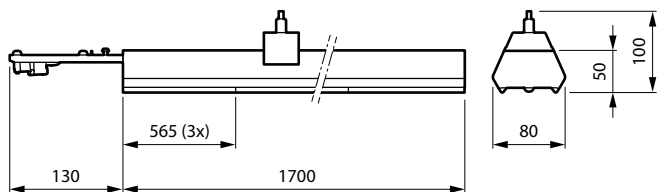
  

Bruksforhold	
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	1%
Egnet for tilfeldig veksling	Ja (relatert til nærværs-/bevegelsesdeteksjon og utnyttelse av dagslys)

Produktdata	
Produktnavn for bestilling	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5
Fullstendig produktnavn	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5
Full EOC	871951410792200
Bestillingskode	10792200
Materialenr. (12NC)	910925867535
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514107922
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8719514107922

## Målskisse



## CoreLine Trunking Gen2

