



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 120S/840 1x PSU BV WB TW3

Coreline Trunking Gen2 - Power supply unit - bredstrålende - 84° x 84°

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		Drift og elektrisk	
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 °	CE-merke	CE mark
Lyskildedefarge	840 neutral white	ENEC-merke	ENEC plus mark
Lyskilde kan byttes ut	No	Garantiperiode	5 år
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Konstant lyseffekt	No
Driver/strømenhet/transformator	PSU [Power supply unit]	Antall produkter på MCB av 16 A type B	23
Driver inkludert	Ja	I samsvar med EU RoHS	Ja
Optikktype	WB [bredstrålende]	Produktseriekode	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Lysstrålespredning fra armatur	84° x 84°	Blendingstall CEN	22
Kontrollgrensesnitt	-		
Tilkobling	Connection unit 5-pole	Inngangsspenning	220 to 240 V
Kabel	-	Inngangsfrekvens	50 to 60 Hz
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I	Startstrømforbruk (CLO)	- W
Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 30 sek	Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	- W
Brennbarhetsmerke	-	Startstrøm	22,5 A

CoreLine Trunking Gen2

Startstrømtid	0,030 ms
Strømfaktor (min.)	0,95
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	No
Mekanisk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Steel
Reflektormateriale	-
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polycarbonate
Festemateriale	Stål
Optisk deksel-/linsefinish	Frostet
Total lengde	3400 mm
Total bredde	80 mm
Total høyde	50 mm
Farge	White RAL9016
Mål (høyde x bredde x høyde)	50 x 80 x 3400 mm (2 x 3.1 x 133.9 in)
Godkjenning og bruk	
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Finger-protected]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [0.2 J standard]
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Opprinnelig lysytelse	12000 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	150 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80

Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Opprinnelig inngangseffekt	80 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L80

Bruksforhold

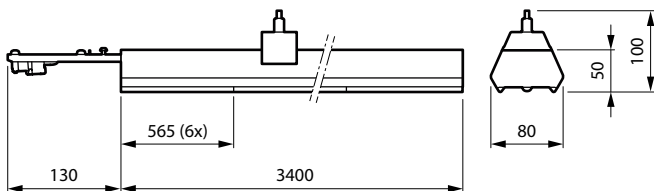
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +35 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja

Produktdata

Fullstendig produktkode	871951462455900
Produktnavn for bestilling	LL217X 120S/840 1x PSU BV WB TW3
EAN/UPC – produkt	8719514624559
Bestillingskode	62455900
Lokal bestillingskode	3308515
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	910925868391
Nettovekt (stykk)	2,870 kg



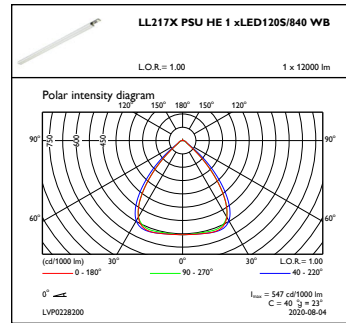
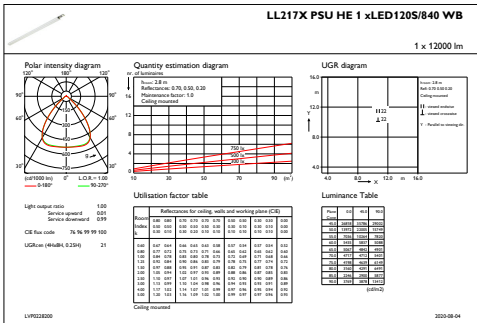
Målskisse



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

CoreLine Trunking Gen2

Fotometriske data



IFGU1_LL217XPSUHE1xLED120S840WB

OFPC1_LL217XPSUHE1xLED120S840WB

