



# CoreLine Trunking Gen2

## LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE

Coreline Trunking Gen2 - jednostka zasilająca - szeroki rozsył - 84° x 84°

CoreLine Trunking Gen2 to system linii świetlnych zaprojektowany z myślą o prostocie. Dostępne oprawy mają różne długości, strumienie świetlne i rozsyły zoptymalizowane pod kątem różnych zastosowań. System CoreLine Trunking Gen2 łatwo integruje się z oprawami punktowymi i czujnikami, zapewniając niezmienną, wysoką jakość oświetlenia oraz poprawioną ochronę przed przypadkowym zalaniem. Innowacyjny system jest również łatwy w montażu i instalacji, dzięki czemu prace modernizacyjno-remontowe przebiegają szybciej.

### Dane produktu

Informacje ogólne			
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Oznaczenie palności	NO [ brak ]
Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Znak CE	CE
Wymienne źródło światła	brak	Oznaczenie ENEC	ENEC plus mark
Liczba jednostek osprzętu	1	Okres gwarancji	5 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [ jednostka zasilająca ]	Stały strumień świetlny	No
Zawiera zasilacz	tak	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	23
Typ optyki	WB [ szeroki rozsył ]	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	84° x 84°	Rodzina produktów	LL217X [ Coreline Trunking Gen2 ]
Interfejs sterownika	-	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	22
Złącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy 5-biegunowy		
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s		

## CoreLine Trunking Gen2

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	22,5 A
Czas rozruchu	0,030 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.95

### Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

### Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Stal
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Matowy
Całkowita długość	1700 mm
Całkowita szerokość	80 mm
Całkowita wysokość	50 mm
Kolor	Biały RAL9016
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	50 x 80 x 1700 mm (2 x 3.1 x 66.9 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Odporność na udary mech.	IK02 [ IK02]

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	12000 lm
-----------------------	----------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	150 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Moc znamionowa	80 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

### Warunki dotyczące zastosowań

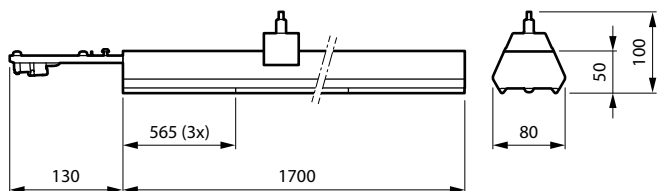
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871951410763200
Nazwa produktu na zamówieniu	LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE
EAN/UPC - Produkt	8719514107632
Kod zamówienia	10763200
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910925867506
SAP Net Weight (Piecze)	2.930 kg



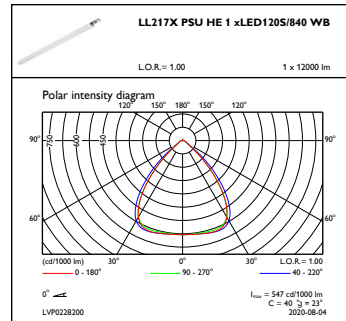
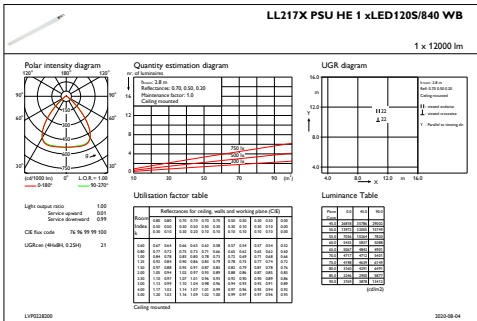
## Rysunki techniczne



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

# CoreLine Trunking Gen2

## Dane fotometryczne



IFGU1\_LL217XPSUHE1xLED120S840WB

OFPC1\_LL217XPSUHE1xLED120S840WB

