



# CoreLine Trunking Gen2

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

LL217X | Coreline Trunking Gen2 - Zasilacz - Wąski rozsył światła  
- 35° x 71°

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	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Rodzina produktów	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	12 000 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność Świetlna (znamionowa) (Nom)	150 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °

Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna
Typ optyki	Wąski rozsył światła
Kąt rozsyłu światła oprawy	35° x 71°
Wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	22

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Początkowe zużycie energii CLO	- W
Średnie zużycie energii CLO	- W
Zużycie energii	80 W
Prąd rozruchowy	22,5 A
Czas rozruchu	0,030 ms

## CoreLine Trunking Gen2

Współczynnik mocy (ułamek)	0.95
Połączenie	Terminal przyłączeniowy 5-biegunowy
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	23

### Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	od -20°C do +35°C
-----------------------------	-------------------

### Sterowanie i Ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatör	Zasilacz
Interfejs sterowania	-
Stały strumień świetlny	Nie

### Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Stal
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Biały RAL9016
Wykończenie klosza/soczewki	Matowy
Całkowita długość	1 700 mm
Całkowita szerokość	80 mm
Całkowita wysokość	50 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	50 x 80 x 1700 mm

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Ocena zrównoważonego rozwoju	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 850°C, czas 30 s
Znak łatwości	-
Znak CE	Tak
Znak ENEC	ENEC znak plus

Okres gwarancji	5 lat
Zgodny z normą UE RoHS	Tak

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

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

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	5 %
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 100 000 godz.	0.1 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L85
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 100 000 godz.	L70

### Warunki dotyczące zastosowań

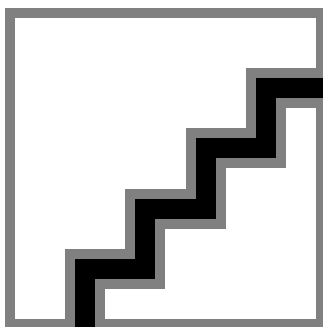
Wydajność w temperaturze otoczenia T <sub>q</sub>	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do losowego przełączania	Tak

### Dane produktu

Full EOC	871951463824200
Nazwa produktu na zamówieniu	LL217X 120S/840 1x PSU NB 5x2.5 HE
Kod zamówienia	63824200
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Numer materiału (12NC)	910925868846
Pełna nazwa produktu	LL217X 120S/840 1x PSU NB 5x2.5 HE
EAN/UPC - Opakowanie	8719514638242



## Rysunki techniczne



## CoreLine Trunking Gen2

