



# CoreLine Trunking Gen2

## LL217X 45S/840 1x PSD BV WB

LL217X | Coreline Trunking Gen2 - Zasilacz z interfejsem DALI - Szeroki rozsył światła - 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		Eksplatacja i połączenie elektryczne	
Wymienne źródło światła	Nie	Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Typ optyki	Szeroki rozsył światła
W zestawie sterownik	Tak	Kąt rozsyłu światła oprawy	84° x 84°
Rodzina produktów	LL217X [Coreline Trunking Gen2]	Wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	19
Lighting Technology	LED	<b>Eksplatacja i połączenie elektryczne</b>	
Tier	Wartość	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Strumień Świetlny	4 500 lm	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K	Początkowe zużycie energii CLO	- W
Skuteczność Świetlna (znamionowa) (Nom)	164 lm/W	Średnie zużycie energii CLO	- W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	Zużycie energii	27,5 W
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Prąd rozruchowy	23,1 A
		Czas rozruchu	0,221 ms

## CoreLine Trunking Gen2

Współczynnik mocy (ułamek)	0.95
Połączenie	Szybkozłączka 5-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	22

### Temperatura

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

### Sterowanie i Ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatorka	Zasilacz z interfejsem DALI
Interfejs sterowania	DALI
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	1700 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 łatwopalności	-
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.	L75

### Warunki dotyczące zastosowań

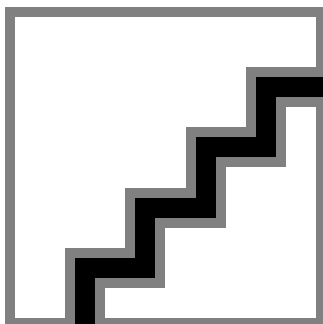
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	1%
Nadaje się do losowego przełączania	Tak (dotyczy wykrywania obecności/ ruchu i zbierania światła dziennego)

### Dane produktu

Full EOC	871951461797100
Nazwa produktu na zamówieniu	LL217X 45S/840 1x PSD BV WB
Kod zamówienia	61797100
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Numer materiału (12NC)	910925868237
Pełna nazwa produktu	LL217X 45S/840 1x PSD BV WB
EAN/UPC – Opakowanie	8719514617971



## Rysunki techniczne



## CoreLine Trunking Gen2

