



CoreLine Trunking

LL122X LED80S/840 1x PSU VWB 5X2.5 WH

CoreLine Trunking, 3, LED Module, system flux 8000 lm,
Zasilacz (wł./wył.), Bardzo szeroki rozsył światła, Okablowanie
przelotowe 5-fazowe, Biel

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują takich rozwiązań oświetleniowych, które zapewnią wysokiej jakości światło przy małym zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe oprawy CoreLine LED Trunking mogą zastępować dotychczasowe oprawy w systemach oświetlenia ogólnego. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

Dane produktu

Informacje ogólne		Lighting Technology	
Kod rodziny lamp	LED80S [LED Module, system flux 8000 lm]	Lighting Technology	LED
Wymienne źródło światła	Nie	Znak CE	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Okres gwarancji	3 + 2 lata w przypadku rejestracji
W zestawie sterownik	Tak	Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Okablowanie przelotowe	Okablowanie przelotowe 5-fazowe	Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Uwagi	* - Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.	Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 5 s
Rodzina produktów	LL122X [CoreLine Trunking]	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
		Dane techniczne oświetlenia	
		Strumień Świetlny	8 000 lm
		Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	148 lm/W
		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥80

CoreLine Trunking

Liczba źródeł światła	3
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Bardzo szeroki rozsył światła
Typ klosza	-
Kąt rozsyłu światła oprawy	140° x 94°
Wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	Not applicable

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Początkowe zużycie energii CLO	- W
Średnie zużycie energii CLO	- W
Prąd rozruchowy	19 A
Czas rozruchu	0,28 ms
Zużycie energii	54 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.97
Połączenie	Terminal przyłączeniowy 5-biegunowy
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	24

Temperatura

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

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator	Zasilacz (wt./wył.)
Interfejs sterowania	-
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Stal
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	Akrylowe
Materiał klosza/soczewki	Akrylowe
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Matowy
Całkowita długość	1 730 mm

Całkowita szerokość	95 mm
Całkowita wysokość	52 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	52 x 95 x 1730 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-1%
Początkowa chromatyczność	(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 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L80

Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	LL122X LED80S/840 1x PSU VWB 5X2.5 WH
Pełna nazwa produktu	LL122X LED80S/840 1x PSU VWB 5X2.5 WH
Full EOC	871869638180900
Kod zamówienia	38180900
Materiał Nr (12NC)	910925864060
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696381809
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718696381809

CoreLine Trunking

Rysunki techniczne

