



CoreLine Trunking

LL121X LED45S/840 1x PSU MB 5 WH

CoreLine Trunking - LED Module, system flux 4500 lm -
jednostka zasilająca - średni rozsył światłości

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			
Liczba źródeł światła	3 [3 sztuki]	Kabel	brak
Kod rodziny źródła światła	LED45S [LED Module, system flux 4500 lm]	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Montaż	SM1 [zestaw zwieszakowy 1 przewodowy]
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Gotowe do instalacji	brak
Źródło światła wymienne	brak	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
Liczba jednostek osprzętu	1	Oznaczenie palności	F [F]
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Zestaw z akcesoriami	MB-SW [wspornik montażowy do linki zwieszającej]
Zawiera zasilacz	tak	Znak CE	CE
Typ optyki	MB [średni rozsył światłości]	Oznaczenie ENEC	ENEC
Typ pokrywy optycznej/soczewki	brak [-]	Okres gwarancji	3 lata
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	76° x 74°	Akcesoria mechaniczne	brak [-]
Oświetlenie awaryjne	brak [-]	Uwagi	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED - styczeń 2018 r.”: statystycznie nie występuje istotna różnica wartości
Okablowanie wewnętrzne	STD		
Przewody przelotowe	Feed-through wiring 5-phase		
Przyłącze elektryczne	5-biegunowy element zasilający		

CoreLine Trunking

	utrzymania strumienia dla B50 i na przykład dla B10. Dlatego też mediana wartości okresu użyteczności (B50) reprezentuje również wartość B10.
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	24
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Rodzina produktów	LL121X [CoreLine Trunking]
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable

Dane techniczne oświetlenia

Rozsył światła	DIR [oświetlenie bezpośrednie]
----------------	---------------------------------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Napięcie sygnału sterującego	0-16 V DC DALI
Obwód	brak [-]
Opcja obwodu	5 [5-żyłowy]
Prąd rozruchowy	19 A
Czas rozruchu	0,28 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.95

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Stal
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	AC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Akrylowe
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	1730 mm
Całkowita szerokość	95 mm
Całkowita wysokość	52 mm
Wysokość	52 mm
Średnica	brak
Kolor	WH

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	52 x 95 x 1730 mm (2 x 3.7 x 68.1 in)
--------------------------------	---------------------------------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [IK02]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	4500 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%
Początkowa sprawność oprawy LED	141 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	≥80
Początkowa Chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Początkowa moc pobierana	32 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-11%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	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
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Dane produktu

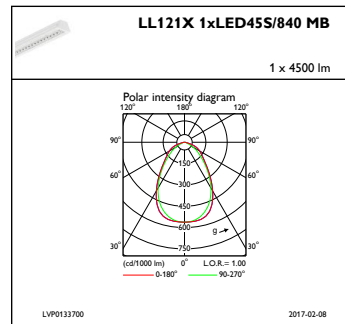
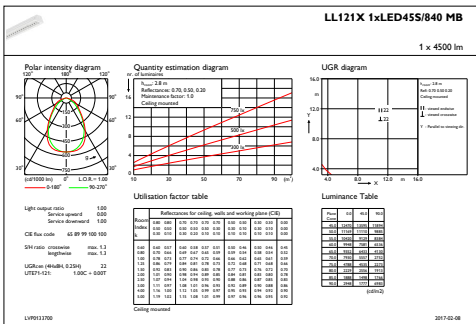
Pełny kod produktu	871829188171100
Nazwa produktu na zamówieniu	LL121X LED45S/840 1x PSU MB 5 WH
EAN/UPC-produkt	8718291881711
Kod zamówienia	88171100
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	910925682914
Waga netto (szt.) SAP	3,650 kg



//

CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Dane fotometryczne



IFGU1_LL121X1xLED45S840MB

IFPC1_LL121X1xLED45S840MB

