



CoreLine Trunking

LL121X LED45S/840 1x PSU NB 5 WH

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

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 podstawowe		Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Liczba źródeł światła	3 [3 sztuki]	Montaż	SM1 [zestaw zwieszakowy 1 przewodowy]
Kod rodziny źródła światła	LED45S [LED Module, system flux 4500 lm]	Gotowa do instalacji	brak
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Oznaczenie palności	F [F]
Źródło światła wymienne	brak	Zestaw z akcesoriami	MB-SW [wspornik montażowy do linki zwieszającej]
Liczba jednostek osprzętu	1	Znak CE	CE
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Oznaczenie ENEC	ENEC
Zawiera zasilacz	tak	Okres gwarancji	3 lata
Typ optyki	NB [wąski rozsył]	Akcesoria mechaniczne	brak [-]
Klosz/soczewki	brak [-]	Remarks	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED - styczeń 2018 r.”: statystycznie nie występuje istotna różnica wartości utrzymania strumienia dla B50 i na przykład dla B10. Dlatego też
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	20° x 68°		
Oświetlenie awaryjne	brak [-]		
Okablowanie wewnętrzne	STD		
Okablowanie przelotowe	Feed-through wiring 5-phase		
Złącza	5-biegunowy element zasilający		
Kabel	brak		

CoreLine Trunking

	mediana wartości okresu użyteczności (B50) reprezentuje również wartość B10.
Staty strumień świetlny	No
Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	24
Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Product Family Code	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 do 60 Hz
Sygnałowe napięcie sterujące	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

Steworniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Mechanika i korpus

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

Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
--------------------------	--

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [IK02]
--	--------------

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	4500 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%
Początkowa sprawność oprawy LED	141 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik 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)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 50 000 h	5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie trwałości użytkowej 50 000 h, przy 25°C	L80

Warunki dotyczące zastosowań

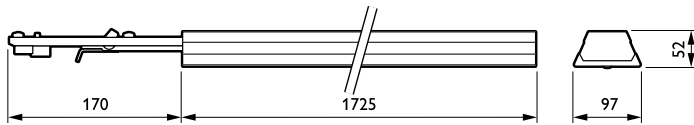
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871829188435400
Nazwa produktu na zamówieniu	LL121X LED45S/840 1x PSU NB 5 WH
EAN/UPC - Produkt	8718291884354
Kod zamówienia	88435400
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910925682955
Waga netto (szt.)	3,650 kg

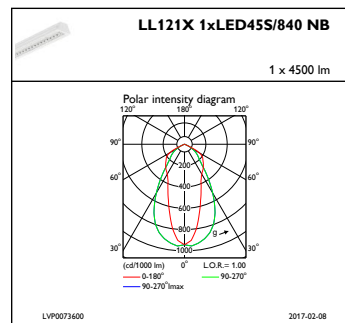
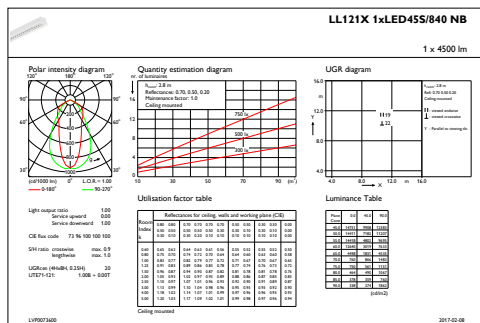
CoreLine Trunking

Rysunki techniczne



CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Dane fotometryczne



IFGU1_LL121X1xLED45S840NB

IFPC1_LL121X1xLED45S840NB

