



CoreLine Trunking

LL121X LED80S/840 PSU NB TW3 SMB WH KIT

CoreLine Trunking - 3 sztuki - LED Module, system flux 8000 lm
 - jednostka zasilająca - wąski rozsył - - - - - Ceiling-
 mounting bracket - WH - brak - -

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		Złączka	5-biegunowy element zasilający
Liczba źródeł światła	3 [3 sztuki]	Kabel	brak
Kod rodziny źródła światła	LED80S [LED Module, system flux 8000 lm]	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Montaż	SMB [Ceiling-mounting bracket]
barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Gotowa 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	NB [wąski rozsył]	Oznaczenie ENEC	ENEC
Klosz/soczewki	brak [-]	Akcesoria mechaniczne	brak [-]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	48° x 66°	Remarks	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED - styczeń 2018 r.”; statystycznie nie występuje istotna
Oświetlenie awaryjne	brak [-]		
Interfejs sterownika	-		
Okablowanie wewnętrzne	STD		

CoreLine Trunking

	różnica wartości 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 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	brak [-]
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	19 A
Czas rozruchu	0,28 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.97

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	8000 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-1%
Początkowa sprawność oprawy LED	148 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	≥80
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Początkowa moc pobierana	54 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

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

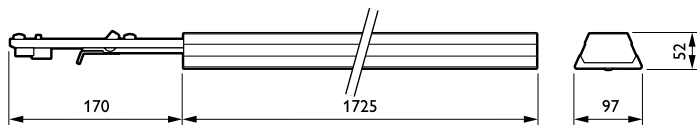
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869638083300
Nazwa produktu na zamówieniu	LL121X LED80S/840 PSU NB TW3 SMB WH KIT
EAN/UPC - Produkt	8718696380833
Kod zamówienia	38083300
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910925863962
Waga netto (szt.)	3,870 kg

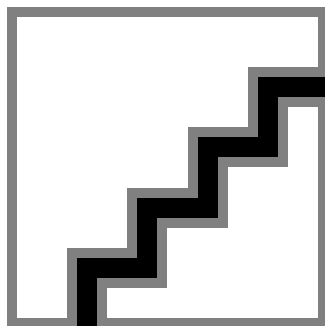
CoreLine Trunking

Rysunki techniczne

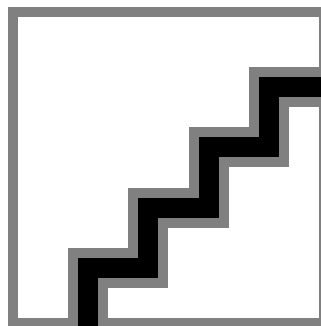


CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Dane fotometryczne



IFPC1_LL121X1xLED80S840NB



IFGU1_LL121X1xLED80S840NB

