



CoreLine Trunking

LL121X LED76S/830 1x PSU WB 5 WH

CoreLine Trunking - 3 sztuki - LED Module, system flux 7600 lm
 - jednostka zasilająca - szeroki rozsył - - - 5-żyłowy - - - Feed-through wiring 5-phase - 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 ogólne		Okablowanie wewnętrzne	STD
Liczba źródeł światła	3 [3 sztuki]	Okablowanie przelotowe	Feed-through wiring 5-phase
Kod rodziny źródła światła	LED76S [LED Module, system flux 7600 lm]	Złącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy 5-biegunowy
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Kabel	brak
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Wymienne źródło światła	brak	Montaż	SMB [Ceiling-mounting bracket]
Liczba jednostek osprzętu	1	Gotowe do instalacji	brak
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 5 s
Zawiera zasilacz	tak	Oznaczenie palności	F [F]
Typ optyki	WB [szeroki rozsył]	Zestaw z akcesoriami	MB-SW [wspornik montażowy do linki zwieszającej]
Typ pokrywy optycznej/soczewki	brak [-]	Znak CE	CE
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	100° x 94°	Oznaczenie ENEC	ENEC
Oświetlenie awaryjne	brak [-]	Okres gwarancji	3lata + 2lata po rejestracji
Interfejs sterownika	-	Akcesoria mechaniczne	brak [-]

CoreLine Trunking

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.
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 do 60 Hz
Sygnalowe napięcie sterujące	0-16 V DC DALI
Obwód	brak [-]
Opcja obwodu	5 [5-żyłowy]
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

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	Matowy
Całkowita długość	1730 mm
Całkowita szerokość	95 mm
Całkowita wysokość	52 mm

Wysokość	52 mm
Średnica	brak
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	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]
Odporność na udary mech.	IK02 [IK02]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (strumień świetlny)	7600 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-1%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	141 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	≥80
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Moc znamionowa	54 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	5 %
Średnia trwałość użytkowa* 50 000 godz.	L80

Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane produktu

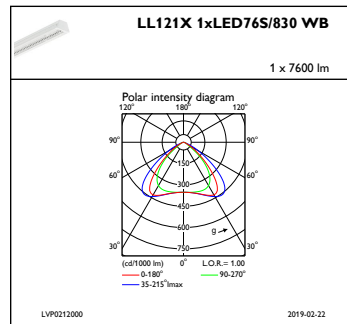
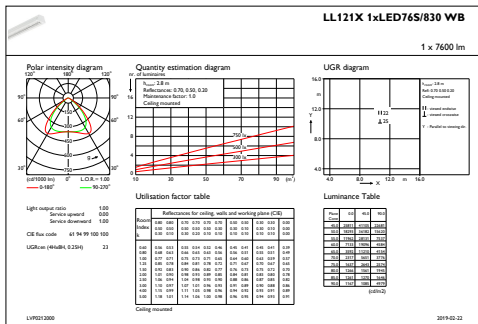
Pełny kod produktu	871869638101400
Nazwa produktu na zamówieniu	LL121X LED76S/830 1x PSU WB 5 WH
EAN/UPC - Produkt	8718696381014
Kod zamówienia	38101400
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910925863980
Waga netto (szt.)	3,690 kg



//

CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Dane fotometryczne



IFGU1_LL121X1xLED76S830WB

IFPC1_LL121X1xLED76S830WB

