



CoreLine Trunking

LL120X LED160S/840 1x PSD MB 7 WH

CoreLine Trunking - 6 sztuk - LED module, system flux 16000 lm - jednostka zasilająca z interfejsem DALI - średni rozsył światłości - - - 7-żyłowy - - - Feed-through wiring 7-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			
Liczba źródeł światła	6 [6 sztuk]	Interfejs sterowania	DALI
Kod rodziny źródła światła	LED160S [LED module, system flux 16000 lm]	Okablowanie wewnętrzne	STD
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Przewody przelotowe	Feed-through wiring 7-phase
Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Przyłącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy, 7-biegunowy
Źródło światła wymienne	brak	Kabel	brak
Liczba jednostek osprzętu	1	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zasilacz/moduł zasilający/transfornator	PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI]	Montaż	SMB [Ceiling-mounting bracket]
Zawiera zasilacz	tak	Gotowe do instalacji	brak
Typ optyki	MB [średni rozsył światłości]	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
Typ pokrywy optycznej/soczewki	brak [-]	Oznaczenie palności	F [F]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	76° x 74°	Zestaw z akcesoriami	MB-SW [wspornik montażowy do linki zwieszającej]
Oświetlenie awaryjne	brak [-]	Znak CE	CE
		Oznaczenie ENEC	ENEC
		Okres gwarancji	3lata + 2lata po rejestracji

CoreLine Trunking

Akcesoria mechaniczne	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 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	12
Rodzina produktów	LL120X [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	7 [7-żyłowy]
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	4,8 A
Czas rozruchu	2,3 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.97

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

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	3450 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 3450 mm (2 x 3.7 x 135.8 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)	16000 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-2%
Początkowa sprawność oprawy LED	148 lm/W
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Wskaźnik oddawania barw	≥80
Początkowa Chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Początkowa moc pobierana	108 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

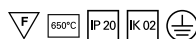
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	1%
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

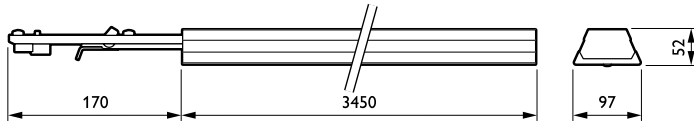
Dane produktu

Pełny kod produktu	871869638108300
Nazwa produktu na zamówieniu	LL120X LED160S/840 1x PSD MB 7 WH
EAN/UPC-produkt	8718696381083
Kod zamówienia	38108300
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	910925863987
Waga netto (szt.) SAP	7,130 kg



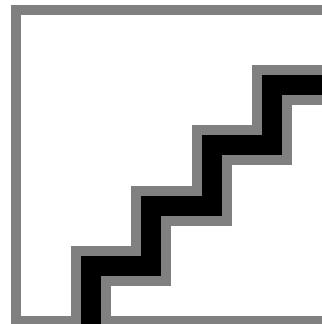
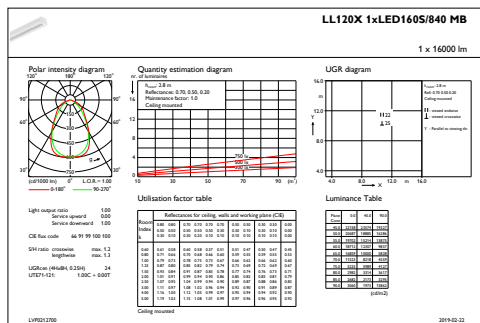
CoreLine Trunking

Rysunki techniczne



CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Dane fotometryczne



IFGU1_LL120X1xLED160S840MB

IFPC1_LL120X1xLED160S840MB

