



# CoreLine Trunking

## LL122X LED80S/840 1x PSU NB 5X2.5 WH

CoreLine Trunking - 3 sztuki - LED Module, system flux 8000 lm  
 - jednostka zasilająca - wąski rozsył - - - 5-żyłowy przekrój 2,5 mm<sup>2</sup> - - - 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]	Przewody przelotowe	Feed-through wiring 5-phase
Kod rodziny źródła światła	LED80S [ LED Module, system flux 8000 lm]	Przyłącze elektryczne	5-biegunowy element zasilający
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Kabel	brak
Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Źródło światła wymienne	brak	Montaż	SMB [ Ceiling-mounting bracket]
Liczba jednostek osprzętu	1	Gotowe do instalacji	brak
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [ jednostka zasilająca]	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
Zawiera zasilacz	tak	Oznaczenie palności	F [ F]
Typ optyki	NB [ wąski rozsył]	Zestaw z akcesoriami	MB-SW [ wspornik montażowy do linki zwieszającej]
Typ pokrywy optycznej/soczewki	brak [ -]	Znak CE	CE
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	48° x 66°	Oznaczenie ENEC	ENEC
Oświetlenie awaryjne	brak [ -]	Okres gwarancji	3lata + 2lata po rejestracji
Interfejs sterowania	-	Akcesoria mechaniczne	brak [ -]

## CoreLine Trunking

<b>Uwagi</b>	* 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.
<b>Stały strumień świetlny</b>	No
<b>Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B</b>	24
<b>Rodzina produktów</b>	LL122X [ CoreLine Trunking]
<b>Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN</b>	Not applicable

### Dane techniczne oświetlenia

<b>Rozsył światła</b>	DIR [ oświetlenie bezpośrednie]
-----------------------	---------------------------------

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

<b>Napięcie wejściowe</b>	220-240 V
<b>Częstotliwość wejściowa</b>	50 to 60 Hz
<b>Napięcie sygnału sterującego</b>	0-16 V DC DALI
<b>Obwód</b>	brak [-]
<b>Opcja obwodu</b>	5x2,5 [ 5-żyłowy przekrój 2,5 mm²]
<b>Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO</b>	- W
<b>Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym</b>	- W
<b>Prąd rozruchowy</b>	19 A
<b>Czas rozruchu</b>	0,28 ms
<b>Współczynnik mocy (Min)</b>	0.97

### Sterowanie i Ściemnianie

<b>Ściemnialna</b>	brak
--------------------	------

### Mechanika i korpus

<b>Materiał korpusu</b>	Stal
<b>Materiał odbłyśnika</b>	-
<b>Materiał optyki</b>	AC
<b>Materiał pokrywy optycznej/soczewki</b>	Akrylowe
<b>Materiał mocowania</b>	Stal
<b>Wykończenie klosza/soczewki</b>	Przezroczyste
<b>Całkowita długość</b>	1730 mm
<b>Całkowita szerokość</b>	95 mm
<b>Całkowita wysokość</b>	52 mm

<b>Wysokość</b>	52 mm
<b>Średnica</b>	brak
<b>Kolor</b>	WH
<b>Wymiary (wys. x szer. x głęb.)</b>	52 x 95 x 1730 mm (2 x 3.7 x 68.1 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

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

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

<b>Początkowy strumień świetlny (z oprawy)</b>	8000 lm
<b>Tolerancja strumienia świetlnego</b>	+/-1%
<b>Początkowa sprawność oprawy LED</b>	148 lm/W
<b>Początkowa skorelowana temperatura barwowa</b>	4000 K
<b>Początkowy Wskaźnik oddawania barw</b>	≥80
<b>Początkowa Chromatyczność</b>	(0.38, 0.38) SDCM <3
<b>Początkowa moc pobierana</b>	54 W
<b>Tolerancja zużycia mocy</b>	+/-10%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

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

### Warunki dotyczące zastosowań

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

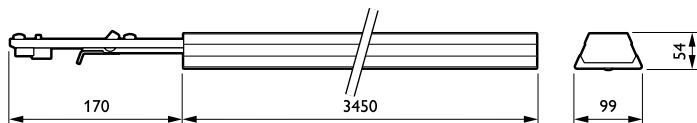
### Dane produktu

<b>Pełny kod produktu</b>	871869638182300
<b>Nazwa produktu na zamówieniu</b>	LL122X LED80S/840 1x PSU NB 5X2.5 WH
<b>EAN/UPC-produkt</b>	8718696381823
<b>Kod zamówienia</b>	38182300
<b>Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu</b>	1
<b>Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym</b>	1
<b>Materiał Nr. (12NC)</b>	910925864062
<b>Waga netto (szt.) SAP</b>	5,360 kg



## CoreLine Trunking

### Rysunki techniczne



CoreLine electr. units LL120X-LL122X

