



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE

Coreline Trunking Gen2 - LED Module, system flux 8000 lm - jednostka zasilająca - szeroki rozsył - 84° x 84°

CoreLine Trunking Gen2 to system linii świetlnych zaprojektowany z myślą o prostocie. Dostępne oprawy mają różne długości, strumienie świetlne i rozsyły zoptymalizowane pod kątem różnych zastosowań. System CoreLine Trunking Gen2 łatwo integruje się z oprawami punktowymi i czujnikami, zapewniając niezmienną, wysoką jakość oświetlenia oraz poprawioną ochronę przed przypadkowym zalaniem. Innowacyjny system jest również łatwy w montażu i instalacji, dzięki czemu prace modernizacyjno-remontowe przebiegają szybciej.

Dane produktu

Informacje ogólne		Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Kod rodziny źródła światła	80S [LED Module, system flux 8000 lm]	Test rozżarzonego drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Oznaczenie palności	NO [brak]
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Znak CE	CE
Wymienne źródło światła	brak	Oznaczenie ENEC	ENEC plus mark
Liczba jednostek osprzętu	1	Okres gwarancji	5 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Stály strumień świetlny	No
Zawiera zasilacz	tak	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	24
Typ optyki	WB [szeroki rozsył]	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	84° x 84°	Rodzina produktów	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Interfejs sterownika	-		
Złącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy 5-biegunowy		
Kabel	brak		

CoreLine Trunking Gen2

Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	22
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu światłym	- W
Prąd rozruchowy	19 A
Czas rozruchu	0,280 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.95
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Mechanika i korpus	
Materiał korpusu	Stal
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Matowy
Całkowita długość	1700 mm
Całkowita szerokość	80 mm
Całkowita wysokość	50 mm
Kolor	Biały RAL9016
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	50 x 80 x 1700 mm (2 x 3.1 x 66.9 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)	
Initial luminous flux	8000 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	163 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Moc znamionowa	49 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

Warunki dotyczące zastosowań

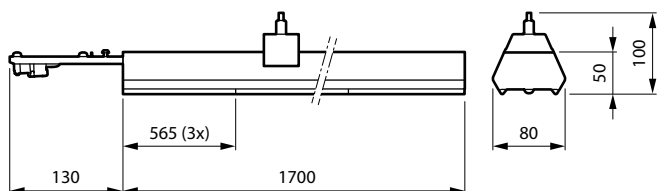
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871951410790800
Nazwa produktu na zamówieniu	LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE
EAN/UPC - Produkt	8719514107908
Kod zamówienia	10790800
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910925867533
SAP Net Weight (Piece)	2,930 kg



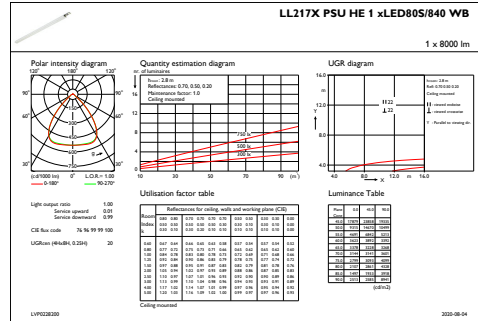
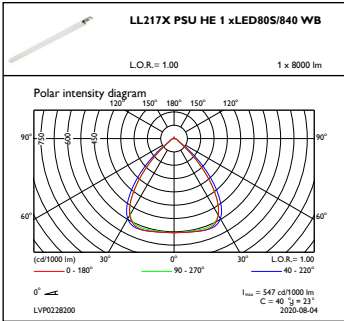
Rysunki techniczne



LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE

CoreLine Trunking Gen2

Dane fotometryczne



OFPC1_LL217XPSUHE1xLED80S840WB

IFGU1_LL217XPSUHE1xLED80S840WB

