



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5 HE

Coreline Trunking Gen2 - LED Module, system flux 8000 lm - jednostka zasilająca z interfejsem DALI - S - 120° x 117°

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 barwa biała neutralna	Znak CE	CE
Wymienne źródło światła	brak	Oznaczenie ENEC	ENEC plus mark
Liczba jednostek osprzętu	1	Okres gwarancji	5 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI]	Stály strumień świetlny	No
Zawiera zasilacz	tak	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	21
Typ optyki	S	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120° x 117°	Rodzina produktów	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Interfejs sterownika	DALI		
Złącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy 7-biegunowy		
Kabel	brak		

CoreLine Trunking Gen2

Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	28
--	----

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 świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	25,1 A
Czas rozruchu	0,214 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.95

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Stal
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
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	7400 lm
-----------------------	---------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	148 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Moc znamionowa	48.5 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

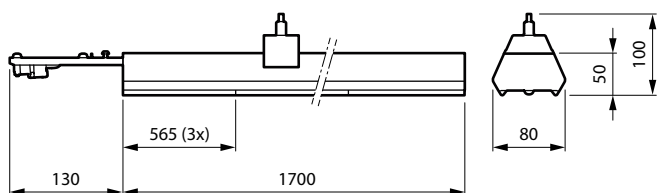
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	1%
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak (dotyczy wykrywania obecności/ ruchu i korzystania ze światła dziennego)

Dane produktu

Pełny kod produktu	871951410787800
Nazwa produktu na zamówieniu	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5 HE
EAN/UPC - Produkt	8719514107878
Kod zamówienia	10787800
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910925867530
SAP Net Weight (Piece)	3,020 kg

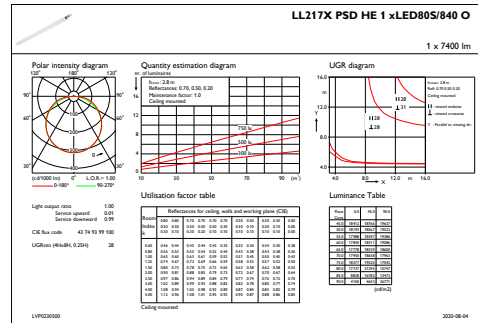
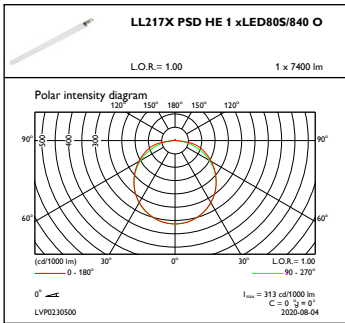


Rysunki techniczne



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

Dane fotometryczne



OFFPC1_LL217XPSDHE1xLED80S840O

IFGU1_LL217XPSDHE1xLED80S840O

