



CoreLine Trunking Gen2

LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5

Coreline Trunking Gen2 - jednostka zasilająca z interfejsem DALI
- 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		Test rozżarzonego drutem	
Kąt rozsyłu źródła światła	120°	Temperatura 850°C, czas 30 s	
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Oznaczenie palności	NO [brak]
Wymienne źródło światła	brak	Znak CE	CE
Liczba jednostek osprzętu	1	Oznaczenie ENEC	ENEC plus mark
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI]	Okres gwarancji	5 lat
Zawiera zasilacz	tak	Stály strumień świetlny	No
Typ optyki	WB [szeroki rozsył]	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	21
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	84° x 84°	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Interfejs sterownika	DALI	Rodzina produktów	LL212X [Coreline Trunking Gen2]
Złącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy 7-biegunowy	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	22
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		

CoreLine Trunking Gen2

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	Matowy
Całkowita długość	1130 mm
Całkowita szerokość	80 mm
Całkowita wysokość	50 mm
Kolor	Biały RAL9016
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	50 x 80 x 1130 mm

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Odporność na udary mech.	IK02 [IK02]
Ocena pod kątem zrównoważonego rozwoju	-

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	5300 lm
-----------------------	---------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	156 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Moc znamionowa	34 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

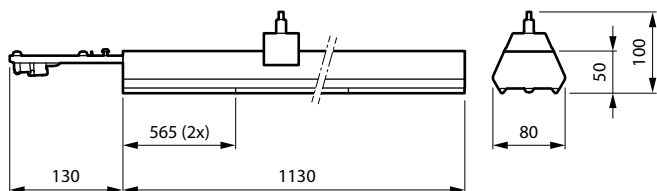
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	1%
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak (dotyczy wykrywania obecności/ ruchu i korzystania ze światła dziennego)

Dane produktu

Pełny kod produktu	871951410772400
Nazwa produktu na zamówieniu	LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5
EAN/UPC - Produkt	8719514107724
Kod zamówienia	10772400
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910925867515
Net Weight (Piecze)	2.420 kg



Rysunki techniczne



LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5

