



eW Fuse Powercore

LS515X LED5/4000 100-277V L1220 MB

eW Fuse Powercore, 4000 K, 30° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 1219 mm (4 ft)

Wyposażone są w wąską lub średnią rozbieżność wiązki światła białego lub niebieskiego. eW Fuse Powercore jest doskonałym wyborem dla wszelkiego rodzaju oświetlenia ścian zarówno dekoracyjnego jak i zalewowego. Ich ultracienka budowa umożliwia montaż w ciasnych wnękach, niemożliwych na umieszczenie tradycyjnych opraw o podobnym strumieniu świetlnym. eW Fuse Powercore zapewniają takie same lub lepsze parametry świetlne niż porównywalne liniowe świetlówki do dekoracyjnego oświetlenia ścian przy niższych kosztach montażu, energii i utrzymania. Stanowią świetne ekologiczne rozwiązanie o jakości i strumieniu świetlnym typowym dla tradycyjnych energooszczędnych systemów. Zintegrowana technologia Powercore gwarantuje szybkie, sprawne i dokładne sterowanie zasilaniem docierającym do oprawy bezpośrednio z sieci, co eliminuje zapotrzebowanie na zewnętrzne źródła zasilania. Zastosowanie standardowego okablowania znacznie upraszcza montaż i pomaga obniżyć łączny koszt eksploatacji systemu.

Dane produktu

Informacje ogólne		Znak CE	
Kod rodziny źródła światła	LED5 [LED Module 500 lm]		CE
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Oznaczenie ENEC	brak
Wymienne źródło światła	brak	Oznaczenie UL	UL
Zawiera zasilacz	tak	Oznaczenie CCC	brak
Typ optyki	MB [średni rozsył światłości]	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	30° x 60°	Napięcie wejściowe	100-277 V
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 850°C, czas 5 s		
Opis typu	brak [-]		

eW Fuse Powercore

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Aluminium
Długość	1219 mm
Kolor	WH

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	2650 lm
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Moc znamionowa	50 W

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

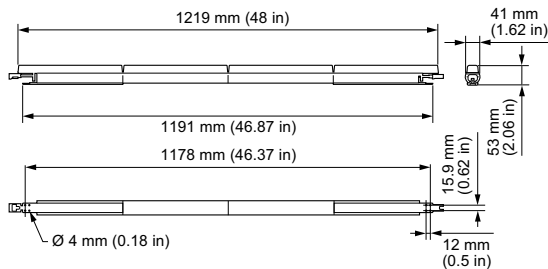
Maksymalny poziom ściemnienia	10% (zależnie od ściemniacza, ELV)
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829137872399
Nazwa produktu na zamówieniu	LS515X LED5/4000 100-277V L1220 MB
EAN/UPC - Produkt	8718291378723
Kod zamówienia	523-000065-23
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	910503702624
SAP Net Weight (Piece)	1,980 kg
Numer katalogowy	523-000065-23
Catalog Number Description	eW Fuse Powercore, 4000 K, 30° x 60° beam angle, 12.5 W/ft, 1219 mm (4 ft)



Rysunki techniczne



LS515X LED5/4000 100-277V L1220 MB

