

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU PL-LIN-Z1 2200-TW 560X20

PrevaLED Linear Tunable White | Liniowe systemy oświetleniowe



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Biura

CECHY PRODUKTU

- Strumień świetlny: 1100 lm przy długości 280 mm
- Początkowa jednolitość barw: < 3 SDCM
- Średnia trwałość (L70 B10): 50 tys. godzin (przy temperaturze $T_p = 55^\circ\text{C}$)



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	51.5 V
Prąd znamionowy	0,275 A
Moc znamionowa	14,20 W
Moc znamionowa	14,20 W
Rodzaj prądu	DC

Dane fotometryczne

Znamionowa temperatura barwowa światła	2700...6500 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80
Barwa światła LED	Przestrzajalne Białe
Całkowity użyteczny strumień świetlny	2200 lm
Skuteczność świetlna	164 lm/W
Temperatura barwowa	2700...6500 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80
Strumień świetlny	2200 lm

Dane świetlne

Nominalny kąt rozsyłu światła	120 °
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	120,00 °

Dane o module LED

Liczba LED w module	72
---------------------	----

Wymiary i waga



Masa produktu	40,00 g
Długość	560,0 mm
Szerokość	20,0 mm

Wysokość	5,00 mm
Długość	560 mm
Szerokość znamionowa	20,0 mm
Wysokość znamionowa	5,00 mm

Temperatury i warunki pracy

Wydajność temperaturowa wg IEC 62717	55 °C
Zakres temperatury pracy [PIM]	-20...75 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	55 °C

Trwałość

Nominalna trwałość lampy	50000 h
Trwałość	50000 h
Znamionowa trwałość	50000 h

Dodatkowe dane produktu

Uwaga dotycząca produktu	Moduły doskonale dopasowane do zasilaczy OPTOTRONIC LED firmy OSRAM (więcej informacji można znaleźć w odpowiedniej tabeli)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems/),/Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do całego modułu. Ze względu na skomplikowany proces wytwarzania diod elektroluminescencyjnych, typowe wartości podawanych powyżej parametrów technicznych LED są jedynie wartościami statystycznymi, które mogą nie odpowiadać wartościom rzeczywistym parametrów technicznych poszczególnych produktów; parametry techniczne poszczególnych produktów mogą się różnić od typowych wartości/W fazie powstawania, dane wstępne
---------------------------------	--




Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Normy	CE
Typ zabezpieczenia	IP20

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-30...85 °C
---	-------------

POBIERZ DANE

Plik	
	Product Datasheet Datasheet PrevaLED Linear G4
	Product Datasheet Datasheet PL Linear TW G1
	Certyfikaty 685711_ENEC CUBE G3



Deklaracje zgodności
EU Declaration of conformity PL-LIN-Z4 family



Deklaracje zgodności
Declaraton of conformity PL-LIN-Z4



Deklaracje zgodności
PL-LIN-Z1 2200-TW 9C1-3627095-EN-00 2018-02

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899989351	Nieopakowane 1	- x - x -		
4052899989368	Karton wysylkowy 60	583 mm x 254 mm x 167 mm	2971,00 g	24.73 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.