

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU PL-LIN-Z1 1100-TW 280X20

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	25,7 V
Prąd znamionowy	0,275 A
Moc znamionowa	7,10 W
Moc znamionowa	7,10 W
Rodzaj prądu	DC

## Dane fotometryczne

Znamionowa temperatura barwowa światła	2700...6500 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80
Barwa światła LED	Przestrajalne Białe
Całkowity użyteczny strumień świetlny	1100 lm
Skuteczność świetlna	152,,,162 lm/W
Temperatura barwowa	2700...6500 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80
Strumień świetlny	1100 lm

## Dane świetlne

Nominalny kąt rozsyłu światła	120 °
-------------------------------	-------

## Dane o module LED

Liczba LED w module	36
---------------------	----

## Wymiary i waga



Masa produktu	20,00 g
Długość	280,0 mm
Szerokość	20,0 mm
Wysokość	5,00 mm

<b>Długość</b>	280 mm
<b>Szerokość znamionowa</b>	20,0 mm
<b>Wysokość znamionowa</b>	5,00 mm

## Temperatury i warunki pracy

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

## Trwałość

<b>Nominalna trwałość lampy</b>	50000 h
<b>Trwałość</b>	50000 h
<b>Znamionowa trwałość</b>	50000 h

## Dodatkowe dane produktu

<b>Uwaga dotycząca produktu</b>	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 <a href="http://www.osram.com/led-systems">www.osram.com/led-systems</a> )./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
---------------------------------	--

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Tak
--------------------	-----



## Certyfikaty i Normy

<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A++
<b>Normy</b>	CE
<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP20

## Dane logistyczne

<b>Zakres temperatury magazynowania</b>	-30...85 °C
---	-------------

## POBIERZ DANE

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



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
405289999541	Nieopakowane 1	- x - x -		
405289999558	Karton wysyłkowy 60	303 mm x 254 mm x 167 mm	1468,00 g	12.85 dm <sup>3</sup>

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.