

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU BA-LIN-Z2 1550-830 560X20

BASIC Linear G2 | Liniowe systemy oświetleniowe



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Przeznaczone do zastosowań wewnętrznych

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Płaski moduł umożliwia projektowanie wąskich opraw oświetleniowych
- Iluminacja porównywalna z oprawami reflektorowymi
- Moduł SELV lub bez SELV zapewnia łatwe projektowanie opraw oświetleniowych

CECHY PRODUKTU

- Skuteczność świetlna modułu: do 153 lm/W
- Dostępna trwałość (L80 B50): 50 tys. godzin (temperatura przy $T_c = 55^\circ\text{C}$)
- Dostępna temperatura barwowa: 3000 K lub 4000 K
- Oznaczenie CE



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	41 V
Prąd znamionowy	0,25 A
Moc znamionowa	10,40 W
Moc znamionowa	10,40 W
Rodzaj prądu	DC

Dane fotometryczne

Barwa światła LED	biały
Skuteczność świetlna	144 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤3 sdc _m
Temperatura barwowa	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

Dane o module LED

Liczba LED w module	56
---------------------	----

Wymiary i waga

Masa produktu	24,20 g
Długość	560,0 mm
Szerokość	20,0 mm
Wysokość	5,00 mm

Temperatury i warunki pracy

Wydajność temperaturowa wg IEC 62717	55 °C
Zakres temperatury pracy [PIM]	-20...80 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	80 °C

Trwałość

Nominalna trwałość lampy	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
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Możliwości

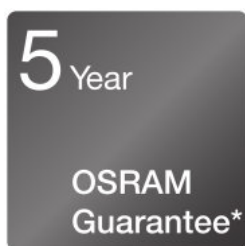
Ściemnianie	Tak
--------------------	-----

Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	12 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A++
Normy	CE




Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-20...80 °C
-----------------------------------------	-------------



Gwarancja

POBIERZ DANE

Plik	
	Product Family Datasheet Basic Linear G2 datasheet (EN)
	Deklaracje zgodności EU Declaration of conformity BA-LIN-Z2 (EN)
	Dane CAD 3-dim CAD data BA-LIN-Z2 1550-8xx 560X20

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899989825	Nieopakowane 1	- x - x -		
4052899989832	Karton wysylkowy 100	660 mm x 410 mm x 190 mm	5755,00 g	51.41 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.