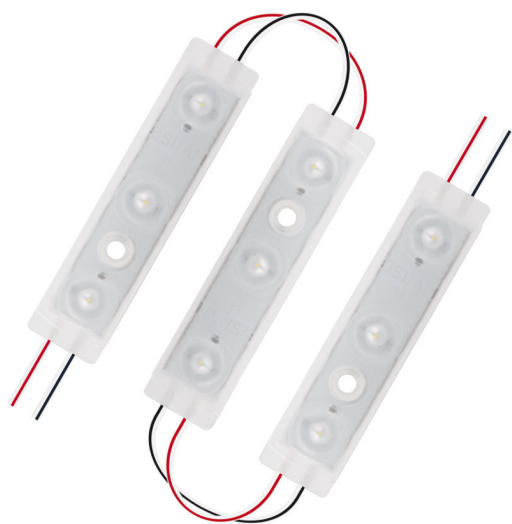


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU BA-L-PL 830 G3

BackLED L Plus G3 | Moduły LED do zastosowań reklamowych i podświetlania



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie reklamowe i iluminacja reklam
- Eksploatacja ciągła na zewnątrz w zamkniętych light boksach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Równomierne oświetlenie przy szerokim rozstawieniu LED dzięki technologii Square Lens
- Click and Play: szybki i łatwy montaż zatrzaskowy modułów LED, bez narzędzi
- 5-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Podłączenie za pomocą elastycznych przewodów
- Wskaźnik oddawania barw R_a : > 80
- Stałe, białe światło: < 3 SDCM



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	12 V
Nominalna moc łańcucha	46.00 W
Nominalna moc modułu LED	1.31 W
Napięcie wsteczne	13 V
Zakres napięcia wejściowego	12...13 V
Rodzaj prądu	DC

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Barwa światła LED	ciepłobiała
Str. świetlny dla łańcucha z modułami	5400 lm
Strumień świetlny dla modułu LED	150 lm
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤3 sdcn
Strumień świetlny	5400 lm

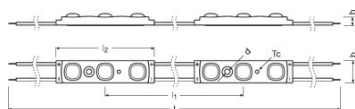
Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	155 °
---------------------	-------

Dane o module LED

Liczba LED w module	3
Liczba modułów LED w łańcuchu	36
Minim. liczba działających modułów LED	1

Wymiary i waga



Długość	76,0 mm
Szerokość	17,6 mm
Wysokość	7,80 mm
Masa produktu	604,00 g

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury pracy [PIM]	-25...75 °C ¹⁾
---------------------------------------	---------------------------

¹⁾ W punkcie T_c

Trwałość

Trwałość	50000 h
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

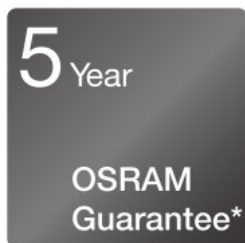
Ściemnianie	Tak
Zakres regulacji	1...100 %

Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	2 kWh/1000h
Typ zabezpieczenia	IP66/IP68
Normy	Wg. ENEC 10/CE; VDE/EAC/ENEC/UL
Klasa efektywności energetycznej	A+




Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-25...85 °C
---	-------------



Gwarancja

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction BackLED L M S Plus
	User instruction BackLED L M S Plus
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3661657

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899990463	Składane pudełko 1	425 mm x 179 mm x 54 mm	977,00 g	4.11 dm ³
4052899990470	Karton wysyłkowy 5	438 mm x 284 mm x 198 mm	5185,00 g	24.63 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.