

Oprawa Micro

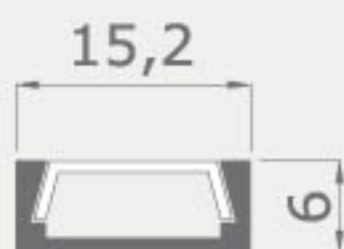


przeznaczenie

- do oświetleń i podświetleń (w zależności od mocy zastosowanych LED)
- do zastosowań wewnętrznych: meble, wnętrza, sklepy, hotele, ekspozytory, oświetlenie stanowisk pracy (trudno dostępne - zacienione miejsca)
- do zastosowań zewnętrznych (oprawa nie jest wodoszczelna, przeznaczona jest do stosowania w miejscach nienarażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych)

opis produktu

- długości : min. 400 mm - max. 2000mm (produkowane co 50 mm)
- moc diody: 0,08 W ; 0,24 W
- pobór mocy : dla dł. oprawy 550mm = 2,4 W (dioda 0,08W)
7,2 W (dioda 0,24W)
- lumen output : dla dł. oprawy 550mm / dioda 0,24W / led białe zimne = 500lm
- temperatura barwna : LED białe zimne (6000 K) ; LED białe ciepłe (3500 K) (akcesoria)
- kąt świecenia LED : 120°
- zasilanie : DC 12 V
- mocowanie : taśma dwustronnie klejąca ; mocownik (akcesoria)
- korpus oprawy : aluminium anodowane
- kabel: szary
- osłonka: przezroczysta ; mleczna
- certyfikat : CE
- patent : wzór chroniony



zalety

małe zużycie energii, długa żywotność LED, małe rozmiary, łatwy montaż, łatwość zastosowania, nowoczesny design, możliwość wyboru: długości, mocy, temperatury barwnej LED, oprawa przyjazna otoczeniu

 oprawy oświetleniowe LED

KLUSZ



1 Oprawa Micro

2, 5, 6 Oprawa Micro zastosowana w meblu kuchennym - witrynce (pobiera 15 W prądu)

3, 4 Oprawa Micro oświetla blat kuchenny (długość 2,5 m, pobiera 20 W prądu)

 oprawy oświetleniowe LED

www.klusdesign.pl

KLUS Sylwester Kluś
05-502 Piaseczno - Kamionka
ul. Świerkowa 6
NIP: 123-000-58-69

dział handlowy
+48 603 606 780
a.klus@hot.pl

tel/fax +48 22 757 40 51
tel +48 22 757 53 38
mail: klus@hot.pl