

# EXPO ADJUST SHOP N 2100LM ZOOM 22-55ST. BÍLÝ 940 19W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Produktová řada:                   | Šperky  |
| Zdroj světla:                      | CO B    |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*:     | 19      |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 111     |
| Energetická třída:                 | E       |
| Stupeň těsnosti:                   | IP20    |
| Třída ochrany:                     | I       |
| Nastavení úhlu sklonu [°]:         | Ano     |
| Úhel osvětlení [°]:                | 22-55   |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

EXPO ADJUST SHOP jsou vysoce kvalitní hliníkové projektoři se světelným zdrojem LED COB. Projektoři jsou k dispozici ve verzích, které umožňují montáž na kolejnice a povrchovou i zapuštěnou montáž, například do sádkartonových podhledů. Montáž na lištový systém, rozšiřuje rozsah použití a umožňuje uživateli provádět změny uspořádání i po instalaci. Kompaktní hliníkové tělo malých rozměrů s chladičem účinně odvádí přebytečné teplo z projektoru a zvyšuje životnost výrobku. Estetická krabička z ABS účinně maskuje napájecí zdroj, který je v ní umístěn. Projektoři Expo Adjust jsou šetrné k lidem i životnímu prostředí. Jsou to inovativní, vysoce energeticky úsporné projektoři s vynikající světelnou účinností a minimalistickým, výrazným designem.

## APLIKACE

Absence ultrafialových a infračervených emisí a vysoký index podání barev (Ra>90) v kombinaci s nejvyšší světelnou účinností a vynikající životností výrobku umožňují použít EXPO ADJUST všude tam, kde se očekává nejvyšší kvalita světla při zachování energetické účinnosti. Hlavní oblasti použití spadají do oblasti akcentového osvětlení v komerčních budovách, muzeích, výstavních halách, kancelářích, bytech. Expo Adjust Shop je nabízen ve třech variantách určených pro konkrétní kategorie výrobků Maso a uzeniny barva světla posunutá blíže k barvě, kterou známe jako "červenou" (Ra 80). Masné výrobky vypadají lákavěji a čerstvěji. Chléb barva světla posunutá blíže k barvě, kterou známe jako "žlutou" (3000K, Ra 90). Pečivo je barevně sytější, takže vypadá svěže a chutně. Šperky barva světla posunutá blíže k barvě, kterou známe jako "bílou" (4000K, Ra 90). Tuto barvu lze věnovat zobrazení dalších kategorií výrobků, nejen šperků. Je univerzální a upozorňuje na detaily. Pomůže lépe vystavit výrobek.

# EXPO ADJUST SHOP N 2100LM ZOOM 22-55ST. BÍLÝ 940 19W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |               |                                   |                              |
|---|---------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Index:</b>                             | 486036        | <b>Materiál difuzoru:</b>         | PC                           |
| <b>EAN:</b>                               | 5905963486036 | <b>Typ difuzoru:</b>              | Průhledná                    |
| <b>Produktová řada:</b>                   | Šperky        | <b>Barva difuzoru:</b>            | průhledný                    |
| <b>Zdroj světla:</b>                      | CO B          | <b>Optika:</b>                    | objektiv                     |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 19            | <b>Materiál optiky:</b>           | PC                           |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 2100          | <b>Materiál karoserie:</b>        | hliník                       |
| <b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>     | 220-240       | <b>Barva těla:</b>                | bílý                         |
| <b>Frekvence [Hz]:</b>                    | 50-60         | <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>    | 225/213/95                   |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 111           | <b>Stupeň těsnosti:</b>           | IP20                         |
| <b>Energetická třída:</b>                 | E             | <b>Montážní verze:</b>            | povrchová montáž             |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | I             | <b>Provozní teplota [°C]:</b>     | Od -20 do +30                |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>           | >90           | <b>Nastavení úhlu sklonu [°]:</b> | Ano                          |
| <b>SDCM:</b>                              | ≤ 3           | <b>Čistá hmotnost [kg]:</b>       | 0.730                        |
| <b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>          | 100000        | <b>Záruka [roky]:</b>             | 5                            |
| <b>Životnost LED L80B20 [h]:</b>          | 64000         | <b>Manuál:</b>                    | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Životnost LED L90B10 [h] [h]:</b>      | 31000         | <b>Certifikát CE:</b>             | <a href="#">215/2023</a>     |
| <b>Úhel osvětlení [°]:</b>                | 22-55         | <b>Typ kategorie:</b>             | projektor                    |
| <b>Typ vyzařování:</b>                    | symetrický    |                                   |                              |

Datum vytvoření karty: 02 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 215/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl