

EXPO ADJUST SHOP P 2100LM 36ST. BÍLÝ 927 23W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---|---------|
| Produktová řada: | Chléb |
| Zdroj světla: | CO B |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 23 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 92 |
| Energetická třída: | G |
| Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Třída ochrany: | I |
| Nastavení úhlu sklonu [°]: | NE |
| Úhel osvětlení [°]: | 36 |

VLASTNOSTI PRODUKTU

EXPO ADJUST SHOP jsou vysoce kvalitní hliníkové projektorové světelné zdroje se světelným zdrojem LED COB. Projektorové světelné zdroje 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. Projektorové světelné zdroje Expo Adjust jsou šetrné k lidem i životnímu prostředí. Jsou to inovativní, vysoce energeticky úsporné projektorové světelné zdroje 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 P 2100LM 36ST. BÍLÝ 927 23W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Index: | 486760 | Typ vyzařování: | symetrický |
| EAN: | 5905963486760 | Materiál difuzoru: | PC |
| Produktová řada: | Chléb | Typ difuzoru: | Průhledná |
| Zdroj světla: | CO B | Barva difuzoru: | průhledný |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 23 | Optika: | objektiv |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2100 | Materiál optiky: | PC |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Materiál karoserie: | hliník |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Barva těla: | bílý |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 92 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 225/213/95 |
| Energetická třída: | G | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Třída ochrany: | I | Montážní verze: | zapuštěné |
| Index podání barev (Ra): | >90 | Provozní teplota [°C]: | Od -20 do +30 |
| SDCM: | ≤ 3 | Nastavení úhlu sklonu [°]: | NE |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 100000 | Čistá hmotnost [kg]: | 0.730 |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 64000 | Manuál: | Download PDF |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 31000 | Certifikát CE: | 213/2023 |
| Úhel osvětlení [°]: | 36 | Typ kategorie: | projektor |

Datum vytvoření karty: 17 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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.: 213/2023



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