

EXPO ADJUST N 3250LM DALI ZOOM 22-55ST. BÍLÝ 840 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 36 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 3250 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Materiál difuzoru: | PC |
| Typ difuzoru: | Průhledná |
| Barva difuzoru: | průhledný |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Barva těla: | bílý |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 225/213/95 |

VLASTNOSTI PRODUKTU

EXPO ADJUST jsou hliníkové projektory nejvyšší kvality se světelným zdrojem LED COB. Projektory jsou k dispozici ve verzích, které umožňují montáž na kolejnice a povrchovou i zapuštěnou montáž, například do sádkartonových podhledů. Montáž na lištový systém rozšiřuje možnosti použití a umožňuje uživateli provést 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. Projektory Expo Adjust jsou šetrné k lidem i životnímu prostředí. Jsou to inovativní, vysoce energeticky úsporné projektory s vynikající světelnou účinností a minimalistickým, výrazným designem.

APLIKACE

Žádné vyzařování ultrafialového a infračerveného záření a vysoký index podání barev (Ra >90) v kombinaci s nejvyšší světelnou účinností a vynikající trvanlivostí výrobku umožňují používat EXPO ADJUST všude tam, kde se očekává nejvyšší kvalita světla při zachování energetické účinnosti. Hlavními oblastmi použití jsou akcentní osvětlení v komerčních objektech, muzeích, výstavních halách, kancelářích a bytech.

EXPO ADJUST N 3250LM DALI ZOOM 22-55ST. BÍLÝ 840 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| Index: | 481987 | Typ difuzoru: | Průhledná |
| EAN: | 5905963481987 | Barva difuzoru: | průhledný |
| Zdroj světla: | CO B | Optika: | objektiv |
| Nominální výkon [W]: | 33.50 | Materiál optiky: | PC |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 36 | Materiál karoserie: | hliník |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 3250 | Barva těla: | bílý |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 200–240 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 225/213/95 |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 91 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Třída ochrany: | I | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +25 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Nastavení úhlu sklonu [°]: | Ano; 22-55° |
| Index podání barev (Ra): | >80 | DIMM DALI: | ano |
| SDCM: | ≤ 3 | Řízení: | 1 |
| Energetická třída: | F | Čistá hmotnost [kg]: | 160 |
| Úhel osvětlení [°]: | 22-55 | Rozměry kartonu (V/Š/H) [mm]: | 225/195/101 |
| Typ vyzařování: | symetrický | Certifikát CE: | 215/2023 |
| Materiál difuzoru: | PC | Manuál: | Download PDF |

Datum vytvoření karty: 28 srpen 2024

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