

EXPO ADJUST N 2100LM 36ST. ČERNÝ 840 20W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 20 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2100 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Materiál difuzoru: | PC |
| Typ difuzoru: | Průhledná |
| Barva difuzoru: | průhledný |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Barva těla: | černá |
| 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 krabíčka 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.

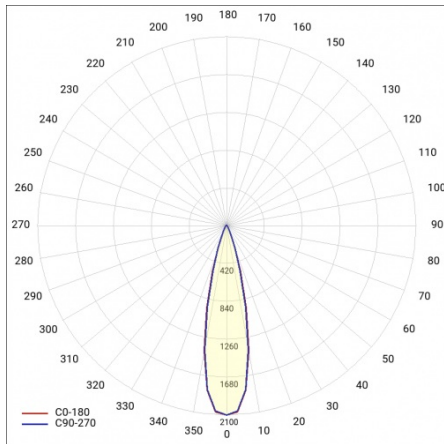
EXPO ADJUST N 2100LM 36ST. ČERNÝ 840 20W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Index: | 482892 | Typ difuzoru: | Průhledná |
| EAN: | 5905963482892 | Barva difuzoru: | průhledný |
| Zdroj světla: | CO B | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 20 | Optika: | objektiv |
| Nominální výkon [W]: | 17.50 | Materiál karoserie: | hliník |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2100 | Materiál optiky: | PC |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Barva těla: | černá |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Nastavení úhlu sklonu [°]: | NE; 36° |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 225/213/95 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 105 | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Třída ochrany: | I | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +25 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Čistá hmotnost [kg]: | 0.730 |
| SDCM: | ≤ 3 | Certifikát CE: | 215/2023 |
| Energetická třída: | E | Manuál: | Download PDF |
| Úhel osvětlení [°]: | 36 | Přík LDT: | Download |
| Typ vyzařování: | symetrický | | |
| Materiál difuzoru: | PC | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



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