

EXPO LED 2 1126LM 60° BÍLÁ 940 (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 9 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 1126 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >90 |
| Energetická třída: | D |
| Materiál karoserie: | aluminium |
| Materiál optiky: | aluminium |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Vysoce kvalitní hliníkový projektor se světelným zdrojem LED. Univerzální aplikace se systémem sledování. Absence ultrafialového nebo infračerveného záření, vysoký index podání barev, vysoká světelná účinnost a trvanlivost.

APLIKACE

Možné použití specializovaných filtrů pro zvýraznění stánků s jídlem. Jako zvýrazňující osvětlení v komerčních budovách, muzeích, výstavních halách a kancelářích. Pro připojení s kolejnicovými systémy v barvě projektoru.

EXPO LED 2 1126LM 60° BÍLÁ 940 (9W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|
| Index: | 750137 | Optika: | reflektor |
| EAN: | 5905963750137 | Materiál karoserie: | aluminium |
| Zdroj světla: | LED | Barva těla: | bílý |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 9 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 107/225 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 1126 | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 125 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.300 |
| Energetická třída: | D | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 64000 |
| Třída ochrany: | I | Záruka [roky]: | 5 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Manuál: | Download PDF |
| Index podání barev (Ra): | >90 | Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 |
| Materiál optiky: | aluminium | | |

Datum vytvoření karty: 12 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.: