

BARIS 40 LED Z 2100LM PLX DALI I KL. IP44 860MM 830 23W ANODA CO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|--------|
| Index: | 931031 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 23 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2100 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Stupeň těsnosti: | IP44 |
| Energetická třída: | E |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Barva těla: | šedá |
| Materiál difuzoru: | PC |
| Typ difuzoru: | OPÁL |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné nebo povrchové svítidlo s velmi úzkým průřezem. Tělesa jsou k dispozici jako eloxovaný hliníkový profil v šedé barvě nebo jako hliníkový profil lakovaný bílou nebo černou barvou (další barvy jsou k dispozici na vyžádání). Optický systém v podobě opálového krytu. Optický systém v podobě prizmatické clony snižuje oslnění a vyznačuje se větší propustností světla než opálový difuzor, což má přímý vliv na vyšší hodnotu světelné účinnosti. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje montáž a nastavení délky závěsu. Všechna závěsná svítidla BARIS 40 LED, která mají v sadě s krabičkou závěsy o délce 1,2 m.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Doporučuje se zejména jako zdroj hlavního osvětlení vhodného pro kancelářskou práci. Díky jedinečnému designu, energeticky úsporným LED modulům a možné integraci s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI je toto svítidlo vhodné pro použití v moderních kancelářských budovách třídy A+, se zvláštním důrazem na reprezentativní prostory. Nástěnná svítidla jsou určena mimo jiné pro použití na chodbách, v průchodech i v sanitárních místnostech a koupelnách, kde je vyžadována třída krytí IP44.

BARIS 40 LED Z 2100LM PLX DALI I KL. IP44 860MM 830 23W ANODA CO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Index: | 931031 | Stupeň těsnosti: | IP44 |
| EAN: | 5905963931031 | Montážní verze: | závěsné |
| Zdroj světla: | LED | Čistá hmotnost [kg]: | 1.200 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 23 | Typ kategorie: | paprsky |
| Nominální výkon [W]: | 22 | Rozsah napětí AC [V]: | 198 - 264 |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Životnost LED L70B50 [h]: | 111500 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2100 | Životnost LED L80B20 [h]: | 70400 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 97 | Životnost LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Energetická třída: | E | Produktová řada: | 860 |
| Třída ochrany: | I | DIMM DALI: | ano |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Optika: | nedostatek |
| SDCM: | ≤ 3 | Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Účinnost: | 0.85 | Provozní teplota [°C]: | od -25 do +35 |
| Materiál difuzoru: | PC | Řízení: | DALI |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Barva difuzoru: | mléko | Certifikát CE: | 237/2023 |
| Materiál karoserie: | hliník | Certifikace ENEC: | PL BBJ/004/2022/M1/A1 |
| Barva těla: | šedá | Atest PZH: | |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 53/40/860 | Záruka [roky]: | 5 |
| Instalační rozměry [mm]: | 720 | Manuál: | Download PDF |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 08 červenec 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.: 237/2023



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