

BARIS 40 LED UGR PLUS N 2900LM I CL. IP20 1140MM 830 27W ANODA CO 70D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Index: | 770111 |
| Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 27 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2900 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Barva těla: | šedá |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo BARIS 40 LED UGR PLUS bylo vytvořeno pro zajištění maximálního komfortu a efektivity práce. Díky hodnotě UGR (Unified Glare Rating) pod 19 minimalizuje efekt oslnění, přispívá k pohodě, snižuje únavu a snižuje počet chyb. Závěsná nebo přisazená osvětlovací lampa s velmi úzkým průřezem. Jeho tělo je vyrobeno z eloxovaného šedého hliníkového profilu nebo hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy na vyžádání). Optická soustava v podobě čočky s parabolickým rastrem. Svítidlo je vybaveno unikátním závěsným systémem, který usnadňuje instalaci lampy a nastavení zavěšení. Součástí všech závěsných svítidel BARIS 40 LED je 1,2 m dlouhý závěs s krabičkou, která je součástí balení.

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.

BARIS 40 LED UGR PLUS N 2900LM I CL. IP20 1140MM 830 27W ANODA CO 70D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Index: | 770111 | Optika: | objektiv |
| EAN: | 5905963770111 | Materiál optiky: | PC |
| Zdroj světla: | LED | Materiál karoserie: | hliník |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 27 | Barva těla: | šedá |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2900 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 53/40/1140 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Instalační rozměry [mm]: | 1055 |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 107 | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Energetická třída: | E | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Třída ochrany: | I | Provozní teplota [°C]: | 35 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Počet kusů na paletě [ks]: | 40 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.384 |
| SDCM: | ≤ 3 | UGR (4H8H): | <19 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 153000 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 96000 | Certifikát CE: | 102/2024 |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 46000 | Manuál: | Download PDF |
| Úhel osvětlení [°]: | 70 | | |

Datum vytvoření karty: 29 listopad 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.: 102/2024



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