

BARIS 40 LED Z 3900LM UGR I KL. IP20 1421 MM 830 CZARNY 34W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Index: | 459597 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 34 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 3900 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Stupeň těsnosti: | IP20 |
| UGR (4H8H): | 16.8 - 18.8 |
| Energetická třída: | E |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Barva těla: | černá |
| Materiál difuzoru: | PMMA |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidla byla vytvořena tak, aby poskytovala maximální pohodlí a účinnost. Hodnota UGR (Unified Glare Rating) nižší než 19 minimalizuje vliv oslnění na pohodu, snižuje únavu a snižuje počet chyb. 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 má podobu opálového krytu. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje montáž a nastavení délky závěsu. Všechna závěsná svítidla Baris 40 LED 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.

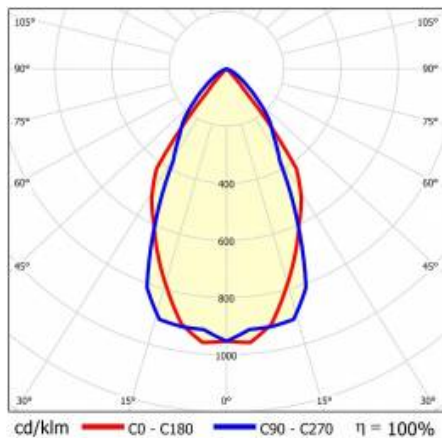
BARIS 40 LED Z 3900LM UGR I KL. IP20 1421 MM 830 CZARNY 34W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Index: | 459597 | Typ difuzoru: | průhledný |
| EAN: | 5905963459597 | Barva difuzoru: | průhledný |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 34 | Optika: | UGR rastr |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 3900 | Materiál karoserie: | hliník |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Barva těla: | černá |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 53/40/1421 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 112 | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Energetická třída: | E | Montážní verze: | závěsné |
| Třída ochrany: | I | Čistá hmotnost [kg]: | 1.750 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | UGR (4H8H): | 16.8 - 18.8 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| SDCM: | ≤ 3 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 109000 | Certifikát CE: | 238/2023 |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 69000 | Certifikace ENEC: | PL BBJ/003/2022/M1/A1 |
| Životnost LED L90B10 [h]: | 34000 | Manuál: | Download PDF |
| Materiál difuzoru: | PMMA | Odolnost proti nárazu: | IK03 |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 09 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.: 238/2023



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