

# BARIS 40 LED Z 3000LM UGR I KL. IP44 1140 MM 830 ANODA CO 27W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| <b>Index:</b>                         | 459313      |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 27          |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 3000        |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 3000        |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP44        |
| <b>UGR (4H8H):</b>                    | 16.8 - 18.7 |
| <b>Energetická třída:</b>             | E           |
| <b>Materiál karoserie:</b>            | hliník      |
| <b>Barva těla:</b>                    | šedá        |
| <b>Materiál difuzoru:</b>             | 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.

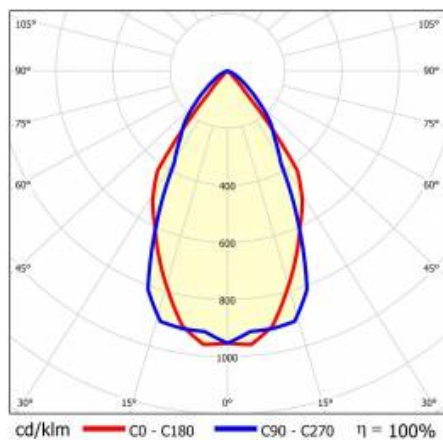
# BARIS 40 LED Z 3000LM UGR I KL. IP44 1140 MM 830 ANODA CO 27W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                            |                                   |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Index:                             | 459313        | Typ difuzoru:              | průhledný                         |
| EAN:                               | 5905963459313 | Barva difuzoru:            | průhledný                         |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 27            | Optika:                    | UGR rastr                         |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 3000          | Materiál karoserie:        | hliník                            |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220–240       | Barva těla:                | šedá                              |
| Frekvence [Hz]:                    | 50–60         | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:    | 53/40/1140                        |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 111           | Stupeň těsnosti:           | IP44                              |
| Energetická třída:                 | E             | Montážní verze:            | závěsné                           |
| Třída ochrany:                     | I             | Čistá hmotnost [kg]:       | 1.630                             |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000          | UGR (4H8H):                | 16.8 - 18.7                       |
| Index podání barev (Ra):           | >80           | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| SDCM:                              | ≤ 3           | Záruka [roky]:             | 5                                 |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 109000        | Certifikát CE:             | <a href="#">238/2023</a>          |
| Životnost LED L80B20 [h]:          | 69000         | Certifikace ENEC:          | PL BBJ/004/2022/M1/A1             |
| Životnost LED L90B10 [h]:          | 34000         | Manuál:                    | <a href="#">Download PDF</a>      |
| 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