

# BARIS 40 LED UGR PLUS N 2275LM I CL. IP20 1140MM 830 17W ANODA CO 60D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 769146 |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP20   |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>         | IK03   |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 17     |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 2275   |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 3000   |
| <b>Materiál karoserie:</b>            | hliník |
| <b>Barva těla:</b>                    | 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 pohodlí, 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 2275LM I CL. IP20 1140MM 830 17W ANODA CO 60D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |               |   |                              |
|---|---------------|---|------------------------------|
| <b>Index:</b>                             | 769146        | <b>Materiál optiky:</b>                 | PC                           |
| <b>EAN:</b>                               | 5905963769146 | <b>Materiál karoserie:</b>              | hliník                       |
| <b>Zdroj světla:</b>                      | LED           | <b>Barva těla:</b>                      | šedá                         |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 17            | <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>          | 53/40/1140                   |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 2275          | <b>Instalační rozměry [mm]:</b>         | 1055                         |
| <b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>     | 220–240       | <b>Odolnost proti nárazu:</b>           | IK03                         |
| <b>Frekvence [Hz]:</b>                    | 50–60         | <b>Stupeň těsnosti:</b>                 | IP20                         |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 134           | <b>Montážní verze:</b>                  | povrchová montáž             |
| <b>Energetická třída:</b>                 | D             | <b>Provozní teplota [°C]:</b>           | 35                           |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | I             | <b>Počet kusů na paletě [ks]:</b>       | 40                           |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 3000          | <b>Čistá hmotnost [kg]:</b>             | 1,384                        |
| <b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>      | 80            | <b>UGR (4H8H):</b>                      | <19                          |
| <b>SDCM:</b>                              | 3             | <b>Kategorie použití:</b>               | osvětlení kanceláří          |
| <b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>          | 153000        | <b>Záruka [roky]:</b>                   | 5                            |
| <b>Životnost LED L80B10 [h]:</b>          | 96000         | <b>Certifikát CE:</b>                   | <a href="#">122/2025</a>     |
| <b>Životnost LED L90B10 [h] [h]:</b>      | 46000         | <b>Manuál:</b>                          | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Úhel osvětlení [°]:</b>                | 60            | <b>Environmentální deklarace (EPD):</b> | <a href="#">852/2025</a>     |
| <b>Optika:</b>                            | objektiv      | <b>Plik LDT:</b>                        | <a href="#">Download</a>     |

Datum vytvoření karty: 01 říjen 2025

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.: 122/2025



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