

# BARIS 40 LED UGR PLUS Z 3125LM DALI I CL. IP20 1140MM 830 27W ČERNÁ 60D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 769719 |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP20   |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>         | IK03   |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 27     |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 3125   |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 3000   |
| <b>Materiál karoserie:</b>            | hliník |
| <b>Barva těla:</b>                    | černá  |

## 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 Z 3125LM DALI I CL. IP20 1140MM 830 27W ČERNÁ 60D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                            |                              |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Index:                             | 769719        | Optika:                    | objektiv                     |
| EAN:                               | 5905963769719 | Materiál optiky:           | PC                           |
| Zdroj světla:                      | LED           | Materiál karoserie:        | hliník                       |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 27            | Barva těla:                | černá                        |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 3125          | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:    | 53/40/1140                   |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220–240       | Instalační rozměry [mm]:   | 1030                         |
| Frekvence [Hz]:                    | 50–60         | Odolnost proti nárazu:     | IK03                         |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 116           | Stupeň těsnosti:           | IP20                         |
| Energetická třída:                 | D             | Montážní verze:            | závěsné                      |
| Třída ochrany:                     | I             | Provozní teplota [°C]:     | 35                           |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000          | DIMM DALI:                 | ano                          |
| Index podání barev (Ra):           | >80           | Počet kusů na paletě [ks]: | 40                           |
| SDCM:                              | ≤ 3           | Čistá hmotnost [kg]:       | 1.529                        |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 153000        | UGR (4H8H):                | <19                          |
| Životnost LED L80B20 [h]:          | 96000         | Záruka [roky]:             | 5                            |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]:      | 46000         | Certifikát CE:             | <a href="#">102/2024</a>     |
| Úhel osvětlení [°]:                | 60            | Manuál:                    | <a href="#">Download PDF</a> |

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