

# BARIS SQUARE 40 LED Z 602X602MM 3200LM PRM DALI I KL. IP20 830 32W CZARNY

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Zdroj světla:</b>                  | LED modul |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 32        |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 3200      |
| <b>Energetická třída:</b>             | F         |
| <b>Třída ochrany:</b>                 | I         |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>         | IK06      |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP20      |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 3000      |
| <b>Barva difuzoru:</b>                | hranolový |
| <b>Barva těla:</b>                    | černá     |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Baris Square 40 Led je výrazné závěsné svítidlo. Její klasický tvar dokonale zapadá do moderního designu. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (další barvy jsou k dispozici na vyžádání). Lampa je nabízena se dvěma typy stínidel - prizmatickým nebo mléčným. Dostupnost svítidla ve třech velikostech umožňuje navrhnout rozložení osvětlení individuálně na míru. Svítidla různých velikostí a zavěšená v různých délkách mohou v místnosti vytvořit neomezené množství světelných kompozic.

## APLIKACE

Lampa je určena pro použití v interiéru. Používá se jako zdroj hlavního světla v reprezentativních místnostech, hotelech, restauracích, konferenčních sálech. Unikátní design a energeticky úsporné LED moduly předurčují svítidlo také pro použití v moderních kancelářských budovách.

# BARIS SQUARE 40 LED Z 602X602MM 3200LM PRM DALI I KL. IP20 830 32W CZARNY

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |                  |                          |                              |
|------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|
| Index:                             | 938511           | Přepětová ochrana [kV]:  | 1                            |
| EAN:                               | 5905963938511    | Materiál difuzoru:       | PC                           |
| Zdroj světla:                      | LED modul        | Typ difuzoru:            | Průhledná                    |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 32               | Barva difuzoru:          | hranolový                    |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 3200             | Materiál karoserie:      | hliník                       |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240          | Barva těla:              | černá                        |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60            | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:  | 602/602/52                   |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 98               | Instalační rozměry [mm]: | 160/40                       |
| Energetická třída:                 | F                | Odolnost proti nárazu:   | IK06                         |
| Třída ochrany:                     | I                | Stupeň těsnosti:         | IP20                         |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000             | Montážní verze:          | závěsné                      |
| Index podání barev (Ra):           | >80              | Provozní teplota [°C]:   | od -25 do +35                |
| SDCM:                              | ≤ 3              | Záruka [roky]:           | 5                            |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 111500           | Certifikát CE:           | <a href="#">211/2023</a>     |
| Životnost LED L80B20 [h]:          | 70400            | Manuál:                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| Životnost LED L90B10 [h]:          | 34000            | Typ kategorie:           | architektonický              |
| Typ vyzařování:                    | Otevřený prostor |                          |                              |

Datum vytvoření karty: 08 červenec 2024

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.: 211/2023



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