

# BARIS SQUARE 52 LED Z 1173X1173MM 8325LM 840 IP40 I CL. PLX BÍLÝ 65W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| <b>Zdroj světla:</b>                  | LED modul    |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 65           |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 8325         |
| <b>Energetická třída:</b>             | D            |
| <b>Třída ochrany:</b>                 | I            |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>         | IK06         |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP40         |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 4000         |
| <b>Barva těla:</b>                    | bílý         |
| <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>        | 1173/1173/69 |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Baris Square 52 Led je výrazná závěsná lampa. 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). Svítidlo je nabízeno se dvěma typy stínidel - prizmatickým nebo mléčným. Dostupnost svítidla ve čtyřech 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. Jedinečný design a energeticky úsporné LED moduly předurčují svítidlo také pro použití v moderních kancelářských budovách nebo tam, kde je požadováno krytí IP40.

# BARIS SQUARE 52 LED Z 1173X1173MM 8325LM 840 IP40 I CL. PLX BÍLÝ 65W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Index:                             | 939303           |
| EAN:                               | 5905963939303    |
| Zdroj světla:                      | LED modul        |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 65               |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 8325             |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240          |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60            |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 128              |
| Energetická třída:                 | D                |
| Třída ochrany:                     | I                |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000             |
| Index podání barev (Ra) >:         | 80               |
| SDCM:                              | 3                |
| Účinek:                            | 0.92             |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 150000           |
| Životnost LED L80B10 [h]:          | 100000           |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]:      | 50000            |
| Typ vyzařování:                    | Otevřený prostor |
| Přepětová ochrana [kV]:            | 1                |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Materiál difuzoru:               | PC  |
| Typ difuzoru:                    | OPÁL  |
| Barva difuzoru:                  | mléko   |
| Materiál karoserie:              | hliník  |
| Barva těla:                      | bílý  |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:          | 1173/1173/69                                  |
| Instalační rozměry [mm]:         | 260/70  |
| Odolnost proti nárazu:           | IK06  |
| Stupeň těsnosti:                 | IP40  |
| Montážní verze:                  | závěsné                                       |
| Provozní teplota [°C]:           | od -25 do +35                                 |
| Typ kategorie:                   | dekorativní svítidla                          |
| Kategorie použití:               | osvětlení kanceláří                           |
| Záruka [roky]:                   | 5   |
| Certifikát CE:                   | <a href="#">210/2023</a>                      |
| Manuál:                          | <a href="#">Download PDF</a>                  |
| Environmentální deklarace (EPD): | <a href="#">852/2025</a>                      |
| Certifikáty ISO:                 | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Plík LDT:                        | <a href="#">Download</a>                      |

Datum vytvoření karty: 02 duben 2026

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.: 210/2023



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