

# BARIS 40 LED Z VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 CZARNY 39W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Index:                         | 455643 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 39     |
| Světelný tok svítidla [lm]*:   | 3300   |
| Teplota barvy [K]:             | 4000   |
| Stupeň těsnosti:               | IP20   |
| Odolnost proti nárazu:         | IK03   |
| Index podání barev (Ra):       | >80    |
| SDCM:                          | <3     |
| Třída ochrany:                 | I      |
| Energetická třída:             | F      |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné nebo povrchové světlo s velmi úzkým průřezem. Jeho tělo je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy jsou k dispozici na vyžádání). Optika má podobu opálového stínítka. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje instalaci svítidla a nastavení závěsu. Všechna závěsná svítidla BARIS LED VD obsahují v sadě přívěsky s krabičkou.

## APLIKACE

Lampa je určena pro použití v interiéru. Jedinečný design, energeticky úsporné LED moduly a možnost spolupráce s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI předurčují svítidlo k použití v moderních kancelářských budovách se zvláštním důrazem na reprezentativní prostory.

Verze označené "VD" jsou určeny pouze pro dopravní plochy a chodby uvnitř budov uvedených v tabulce 5.1 normy EN12464.

# BARIS 40 LED Z VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 CZARNY 39W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                          |                                    |
|------------------------------------|---------------|--------------------------|------------------------------------|
| Index:                             | 455643        | Typ difuzoru:            | PRM                                |
| EAN:                               | 4556435905963 | Barva difuzoru:          | průhledný                          |
| Zdroj světla:                      | LED           | Materiál karoserie:      | hliník                             |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 39            | Barva těla:              | černá                              |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 3300          | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:  | 53/40/1421                         |
| Frekvence [Hz]:                    | 50            | Instalační rozměry [mm]: | 1326                               |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 84            | Odolnost proti nárazu:   | IK03                               |
| Energetická třída:                 | F             | Stupeň těsnosti:         | IP20                               |
| Třída ochrany:                     | I             | Montážní verze:          | závěsné                            |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000          | Čistá hmotnost [kg]:     | 1.430                              |
| Index podání barev (Ra):           | >80           | Záruka [roky]:           | 3                                  |
| SDCM:                              | <3            | Certifikát CE:           | <a href="#">306/2023</a>           |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 113500        | Certifikace ENEC:        | <a href="#">PL BBJ/003/2022</a>    |
| Životnost LED L80B20 [h]:          | 71500         | Atest PZH:               | <a href="#">B-BK-60212-0109/21</a> |
| Životnost LED L90B10 [h]:          | 34500         | Manuál:                  | <a href="#">Download PDF</a>       |
| Materiál difuzoru:                 | PS            |                          |                                    |

## 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.: 306/2023



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