

BARIS 40 LED Z VD 2700LM PLX I KL. IP20 1421 MM 840 CZARNY 39W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|--------|
| Index: | 318900 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 39 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2700 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Energetická třída: | G |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Barva těla: | černá |
| Materiál difuzoru: | PS |
| Typ difuzoru: | OPÁL |

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.

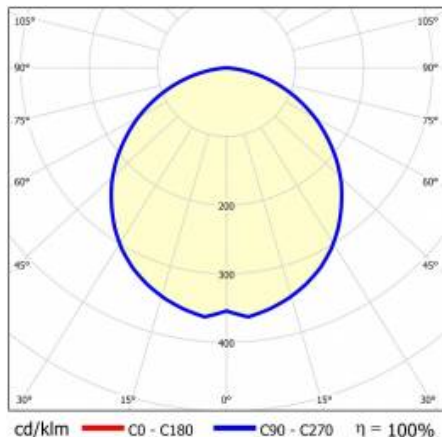
BARIS 40 LED Z VD 2700LM PLX I KL. IP20 1421 MM 840 CZARNY 39W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Index: | 318900 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 53/40/1421 |
| EAN: | 5905963318900 | Instalační rozměry [mm]: | 1326 |
| Zdroj světla: | LED | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 39 | Montážní verze: | závěsné |
| Nominální výkon [W]: | 33 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.430 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Typ kategorie: | svítidla a lineární systémy |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2700 | Rozsah napětí AC [V]: | 220 - 240 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 68 | Životnost LED L70B50 [h]: | 113500 |
| Energetická třída: | G | Životnost LED L80B10 [h]: | 71500 |
| Třída ochrany: | I | Životnost LED L90B10 [h]: | 34500 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Kategorie použití: | osvětlení kanceláří |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 | Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| SDCM: | 3 | Záruka [roky]: | 3 |
| Materiál difuzoru: | PS | Certifikát CE: | 306/2023 |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Certifikace ENEC: | PL BBJ/003/2022/M1/A1 |
| Barva difuzoru: | bílý | Atest PZH: | B-BK-60212-0109/21 |
| Materiál karoserie: | hliník | Manuál: | Download PDF |
| Barva těla: | černá | Environmentální deklarace (EPD): | 852/2025 |

SVĚTELNÁ KŘÍVKVA



Datum vytvoření karty: 16 prosinec 2025

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