

# BARIS 52 LED KINKIET 860MM 1300LM 830 IP44 I KL. PRM ANODA CO 13W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Jmenovitý výkon [W] - rozsah:</b>        | 13                  |
| <b>Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:</b> | 1300                |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                   | 3000                |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>                     | IP44                |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>               | IK03                |
| <b>Materiál karoserie:</b>                  | hliník              |
| <b>Barva těla:</b>                          | šedá                |
| <b>Materiál difuzoru:</b>                   | PC                  |
| <b>Typ difuzoru:</b>                        | PRM                 |
| <b>Montážní verze:</b>                      | přisazené, nástěnné |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Diskrétní elegance a energetická účinnost jsou zvláštními rysy řady nástěnných svítidel BARIS 52 LED. 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). To je doplněno distanční montážní krabičkou z plastu. Optika je doplněna opálovým stínidlem pro měkké světlo. Optika v podobě prizmatického difuzoru snižuje oslnění a má vyšší světelnou propustnost než opálový difuzor, což má přímý vliv na vyšší hodnotu světelné účinnosti.

Dostupné verze DIR/IND zajišťují obousměrnou distribuci světla směrem dolů/nahoru v poměru 65/35.

## APLIKACE

Jedinečný design předurčuje tato svítidla k osvětlení: chodeb, sanitárních místností a koupelen i obytných a hotelových pokojů.

Nástěnná LED lampa Baris 52 je ideální pro osvětlení obrazů, plakátů a dalších uměleckých děl zavěšených na stěnách.

# BARIS 52 LED KINKIET 860MM 1300LM 830 IP44 I KL. PRM ANODA CO 13W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                      |               |                         |                                      |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Jmenovitý výkon [W] - rozsah:        | 13            | Barva těla:             | šedá                                 |
| Index:                               | 455919        | Materiál difuzoru:      | PC                                   |
| Teplota barvy [K]:                   | 3000          | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 82/69/864                            |
| EAN:                                 | 5905963455919 | Barva difuzoru:         | průhledný                            |
| Světelný tok svítidla [lm] - rozsah: | 1300          | Optika:                 | Mikro hranol                         |
| Zdroj světla:                        | LED modul     | Materiál karoserie:     | hliník                               |
| Typ difuzoru:                        | PRM           | Odolnost proti nárazu:  | IK03                                 |
| Jmenovitý výkon [W] - rozsah:        | 13            | Stupeň těsnosti:        | IP44                                 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:       | 220–240       | Montážní verze:         | přisazené, nástěnné                  |
| Frekvence [Hz]:                      | 50–60         | Provozní teplota [°C]:  | od -25 do +35                        |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]:   | 98            | Čistá hmotnost [kg]:    | 1.500                                |
| Energetická třída:                   | E             | Záruka [roky]:          | 5                                    |
| Třída ochrany:                       | I             | Certifikát CE:          | <a href="#">228/2023</a>             |
| Index podání barev (Ra):             | >80           | Certifikace ENEC:       | <a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>   |
| SDCM:                                | ≤ 3           | Atest PZH:              | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a> |
| Životnost LED L70B50 [h]:            | 111500        | Manuál:                 | <a href="#">Download PDF</a>         |
| Životnost LED L80B20 [h]:            | 70400         | Plik LDT:               | <a href="#">Pobierz</a>              |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]:        | 34000         |                         |                                      |

Datum vytvoření karty: 11 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.: 228/2023



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