

# BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM I KL. IP44 860MM 840 13W ANODA CO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 13     |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 1600   |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 4000   |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP44   |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>         | IK03   |
| <b>Energetická třída:</b>             | D      |
| <b>Materiál karoserie:</b>            | hliník |
| <b>Barva těla:</b>                    | šedá   |
| <b>Materiál difuzoru:</b>             | PC     |
| <b>Typ difuzoru:</b>                  | PRM    |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Robustní svítidlo z hliníkového profilu s velmi úzkým příčným profilem. Diskrétní elegance a energetická účinnost jsou zvláštními rysy rodiny svítidel BARIS LED KINKETT. Optický systém tvoří opálové stínítko poskytující měkké světlo. Optický systém v podobě prizmatického stínítka snižuje oslnění a vyznačuje se vyšší propustností světla než opálový difuzor, což má přímý vliv na vyšší hodnotu světelné účinnosti.

## APLIKACE

Jedinečný design předurčuje tato svítidla k osvětlení: kanceláří, zasedacích místností a dalších prostor reprezentativního charakteru, v kancelářích, na komunikacích, v sanitárních prostorách a koupelnách (nástěnná svítidla), ve veřejných budovách.

Verze označené "VD" jsou určeny pouze pro dopravní plochy a chodby uvnitř budov podle tabulky 5.1 normy EN 12464.

# BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM I KL. IP44 860MM 840 13W ANODA CO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                                       |                                       |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Index:                             | 455964        | Barva difuzoru:                       | průhledný                             |
| EAN:                               | 5905963455964 | Optika:                               | Mikro hranol                          |
| Zdroj světla:                      | LED           | Materiál karoserie:                   | hliník                                |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 13            | Barva těla:                           | šedá                                  |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 1600          | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:               | 53/71/860                             |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220–240       | Odolnost proti nárazu:                | IK03                                  |
| Frekvence [Hz]:                    | 50–60         | Stupeň těsnosti:                      | IP44                                  |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 117           | Montážní verze:                       | přisazené, nástěnné                   |
| Energetická třída:                 | D             | Provozní teplota [°C]:                | od -25 do +35                         |
| Třída ochrany:                     | I             | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 1220/120/93                           |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000          | Počet kusů na paletě [ks]:            | 72                                    |
| Index podání barev (Ra):           | >80           | Čistá hmotnost [kg]:                  | 1                                     |
| SDCM:                              | ≤ 3           | Záruka [roky]:                        | 5                                     |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 111500        | Certifikát CE:                        | <a href="#">240/2023</a>              |
| Životnost LED L80B20 [h]:          | 70400         | Certifikace ENEC:                     | <a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a> |
| Životnost LED L90B10 [h]:          | 34000         | Atest PZH:                            |                                       |
| Materiál difuzoru:                 | PC            | Manuál:                               | <a href="#">Download PDF</a>          |
| Typ difuzoru:                      | PRM           |                                       |                                       |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 08 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.: 240/2023



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