

# BARIS 40 LED N 1550LM PRM I KL. IP20 860MM 840 14W ANODA CO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Index:                         | 925603 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 14     |
| Světelný tok svítidla [lm]*:   | 1550   |
| Teplota barvy [K]:             | 4000   |
| Stupeň těsnosti:               | IP20   |
| Energetická třída:             | D      |
| Materiál karoserie:            | hliník |
| Barva těla:                    | šedá   |
| Materiál difuzoru:             | PC     |
| Typ difuzoru:                  | PRM    |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné nebo povrchové svítidlo s velmi úzkým průřezem. Tělesa jsou k dispozici jako eloxovaný hliníkový profil v šedé barvě nebo jako hliníkový profil lakovaný bílou nebo černou barvou (další barvy jsou k dispozici na vyžádání). Optický systém v podobě opálového krytu. Optický systém v podobě prizmatické clony snižuje oslnění a vyznačuje se větší propustností světla než opálový difuzor, což má přímý vliv na vyšší hodnotu světelné účinnosti. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje montáž a nastavení délky závěsu. Všechna závěsná svítidla BARIS 40 LED, která mají v sadě s krabičkou závěsy o délce 1,2 m.

## APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Doporučuje se zejména jako zdroj hlavního osvětlení vhodného pro kancelářskou práci. Díky jedinečnému designu, energeticky úsporným LED modulům a možné integraci s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI je toto svítidlo vhodné pro použití v moderních kancelářských budovách třídy A+, se zvláštním důrazem na reprezentativní prostory. Nástěnná svítidla jsou určena mimo jiné pro použití na chodbách, v průchodech i v sanitárních místnostech a koupelnách, kde je vyžadována třída krytí IP44.

# BARIS 40 LED N 1550LM PRM I KL. IP20 860MM 840 14W

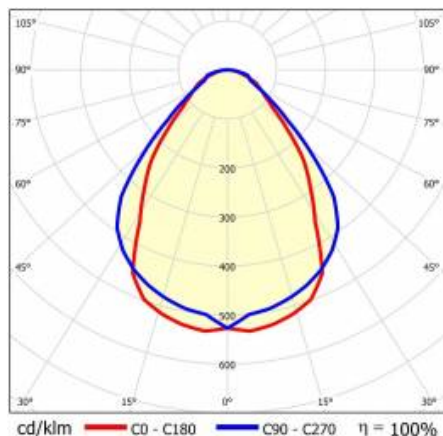
## ANODA CO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

### TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                                |                                       |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Index:                             | 925603        | Instalační rozměry [mm]:       | 775                                   |
| EAN:                               | 5905963925603 | Stupeň těsnosti:               | IP20                                  |
| Zdroj světla:                      | LED           | Montážní verze:                | povrchová montáž                      |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 14            | Čistá hmotnost [kg]:           | 0.900                                 |
| Nominální výkon [W]:               | 13            | Typ kategorie:                 | paprsky                               |
| Frekvence [Hz]:                    | 50–60         | Rozsah napětí AC [V]:          | 198 - 264                             |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 1550          | Životnost LED L70B50 [h]:      | 111500                                |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 117           | Životnost LED L80B20 [h]:      | 70400                                 |
| Energetická třída:                 | D             | Životnost LED L90B10 [h] [h]:  | 34000                                 |
| Třída ochrany:                     | I             | Produktová řada:               | 860                                   |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000          | Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240                               |
| Index podání barev (Ra):           | >80           | Optika:                        | Mikro hranol                          |
| SDCM:                              | ≤ 3           | Odolnost proti nárazu:         | IK03                                  |
| Účinnost:                          | 0.85          | Provozní teplota [°C]:         | od -25 do +35                         |
| Materiál difuzoru:                 | PC            | Fotobiologická bezpečnost:     | riziková skupina 1 (nízké riziko)     |
| Typ difuzoru:                      | PRM           | Certifikát CE:                 | <a href="#">236/2023</a>              |
| Barva difuzoru:                    | průhledný     | Certifikace ENEC:              | <a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a> |
| Materiál karoserie:                | hliník        | Atest PZH:                     |                                       |
| Barva těla:                        | šedá          | Záruka [roky]:                 | 5                                     |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:            | 53/40/860     | Manuál:                        | <a href="#">Download PDF</a>          |

### 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.: 236/2023



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