

# BARIS 40 LED N 1450LM PRM I KL. IP20 860MM 830 14W ANODA CO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	925856
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	14
Světelný tok svítidla [lm]*:	1450
Teplota barvy [K]:	3000
Stupeň těsnosti:	IP20
Energetická třída:	E
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 1450LM PRM I KL. IP20 860MM 830 14W

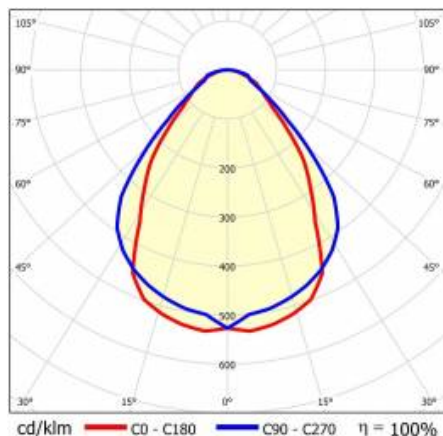
## ANODA CO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

### TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	925856	Instalační rozměry [mm]:	775
EAN:	5905963925856	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]:	1450	Životnost LED L70B50 [h]:	111500
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	110	Životnost LED L80B20 [h]:	70400
Energetická třída:	E	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	34000
Třída ochrany:	I	Produktová řada:	860
Teplota barvy [K]:	3000	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