

# BARIS 40 LED N 1600LM PRM DALI I IP20 579 MM 830 ANODA CO 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	455292
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	16
Světelný tok svítidla [lm]*:	1600
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 1600LM PRM DALI I IP20 579 MM 830 ANODA CO 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	455292	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/579
EAN:	4552925905963	Stupeň těsnosti:	IP20
Zdroj světla:	LED	Instalační rozměry [mm]:	510
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	16	DIMM DALI:	ano
Teplota barvy [K]:	3000	Montážní verze:	povrchová montáž
Světelný tok svítidla [lm]:	1600	Čistá hmotnost [kg]:	0.810
Typ difuzoru:	PRM	Typ kategorie:	paprsky
Nominální výkon [W]:	14	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Frekvence [Hz]:	50-60	Životnost LED L70B50 [h]:	108500
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	95	Životnost LED L80B20 [h]:	68500
Energetická třída:	E	Životnost LED L90B10 [h]:	33000
Třída ochrany:	I	Odolnost proti nárazu:	IK03
Index podání barev (Ra):	>80	Certifikát CE:	<a href="#">236/2023</a>
SDCM:	<3	Certifikace ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022</a>
Účinnost:	0.96	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Materiál difuzoru:	PC	Záruka [roky]:	5
Barva difuzoru:	průhledný	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Barva těla:	šedá	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Materiál karoserie:	hliník		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 02 leden 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.: 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

Boční 2/2