

# BARIS 40 LED N 2100LM PRM I IP20 1140 MM 830 ANODA CO 18W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	454134
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	18
Světelný tok svítidla [lm]*:	2100
Teplota barvy [K]:	3000
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 2100LM PRM I IP20 1140 MM 830 ANODA CO 18W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	454134	Barva těla:	šedá
EAN:	4541345905963	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/1140
Zdroj světla:	LED	Instalační rozměry [mm]:	1071
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	18	Stupeň těsnosti:	IP20
Nominální výkon [W]:	16	Montážní verze:	povrchová montáž
Frekvence [Hz]:	50–60	Čistá hmotnost [kg]:	1,120
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Typ kategorie:	paprsky
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	118	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Energetická třída:	D	Životnost LED L70B50 [h]:	116000
Třída ochrany:	I	Životnost LED L80B20 [h]:	73000
Teplota barvy [K]:	3000	Životnost LED L90B10 [h]:	35000
Index podání barev (Ra):	>80	Odolnost proti nárazu:	IK03
SDCM:	<3	Certifikát CE:	<a href="#">236/2023</a>
Účinek:	0.92	Certifikace ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022</a>
Materiál difuzoru:	PC	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Typ difuzoru:	PRM	Záruka [roky]:	5
Barva difuzoru:	průhledný	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiál karoserie:	hliník		

## 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