

# BARIS 40 LED N 4150LM PRM I KL. IP20 860MM 830 39W BIAŁY

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	925900
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	39
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	4150
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	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 4150LM PRM I KL. IP20 860MM 830 39W BIAŁY

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	925900	Instalační rozměry [mm]:	775
EAN:	5905963925900	Stupeň těsnosti:	IP20
Zdroj světla:	LED	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	39	Čistá hmotnost [kg]:	0.900
Nominální výkon [W]:	38	Typ kategorie:	paprsky
Frekvence [Hz]:	50–60	Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Světelný tok svítidla [lm]:	4150	Životnost LED L70B50 [h]:	111500
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	111	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:	bílý	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