

# BARIS 40 LED N 1700LM PRM I IP20 579 MM 840 BIAŁY 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	455308
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	16
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	1700
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<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 1700LM PRM I IP20 579 MM 840 BIAŁY 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	455308	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/579
EAN:	4553085905963	Stupeň těsnosti:	IP20
Zdroj světla:	LED	Instalační rozměry [mm]:	510
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	16	Montážní verze:	povrchová montáž
Teplota barvy [K]:	4000	Čistá hmotnost [kg]:	0.630
Světelný tok svítidla [lm]:	1700	Typ kategorie:	paprsky
Typ difuzoru:	PRM	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Nominální výkon [W]:	14	Životnost LED L70B50 [h]:	108500
Frekvence [Hz]:	50–60	Životnost LED L80B20 [h]:	68500
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	103	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	33000
Energetická třída:	E	Odolnost proti nárazu:	IK03
Třída ochrany:	I	Certifikát CE:	<a href="#">236/2023</a>
Index podání barev (Ra):	>80	Certifikace ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022</a>
SDCM:	<3	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Účinnost:	0.97	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Barva difuzoru:	průhledný	Přík LDT:	<a href="#">Download</a>
Barva těla:	bílý		
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