

# BARIS 40 LED N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 BIAŁY 39W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	455667
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	39
Světelný tok svítidla [lm]*:	3300
Teplota barvy [K]:	4000
Stupeň těsnosti:	IP20
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PS
Typ difuzoru:	PRM

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné nebo povrchové světlo s velmi úzkým průřezem. Jeho tělo je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy jsou k dispozici na vyžádání). Optika má podobu opálového stínítka. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje instalaci svítidla a nastavení závěsu. Všechna závěsná svítidla BARIS LED VD obsahují v sadě přívěsky s krabičkou.

## APLIKACE

Lampa je určena pro použití v interiéru. Jedinečný design, energeticky úsporné LED moduly a možnost spolupráce s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI předurčují svítidlo k použití v moderních kancelářských budovách se zvláštním důrazem na reprezentativní prostory.

Verze označené "VD" jsou určeny pouze pro dopravní plochy a chodby uvnitř budov uvedených v tabulce 5.1 normy EN12464.

# BARIS 40 LED N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 BIAŁY 39W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	455667	Instalační rozměry [mm]:	1352
EAN:	4556675905963	Stupeň těsnosti:	IP20
Zdroj světla:	LED	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	39	Čistá hmotnost [kg]:	1.190
Nominální výkon [W]:	33	Typ kategorie:	svítidla a lineární systémy
Frekvence [Hz]:	50	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Světelný tok svítidla [lm]:	3300	Životnost LED L70B50 [h]:	113500
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	84	Životnost LED L80B10 [h]:	71500
Energetická třída:	F	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	34500
Třída ochrany:	I	Flicker index:	0.060
Teplota barvy [K]:	4000	Kategorie použití:	osvětlení kanceláří
Index podání barev (Ra) >:	80	Odolnost proti nárazu:	IK03
SDCM:	3	Záruka [roky]:	3
Materiál difuzoru:	PS	Certifikát CE:	<a href="#">307/2023</a>
Typ difuzoru:	PRM	Certifikace ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022</a>
Barva difuzoru:	průhledný	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Materiál karoserie:	hliník	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Barva těla:	bílý	Environmentální deklarace (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/1421		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 16 prosinec 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.: 307/2023



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