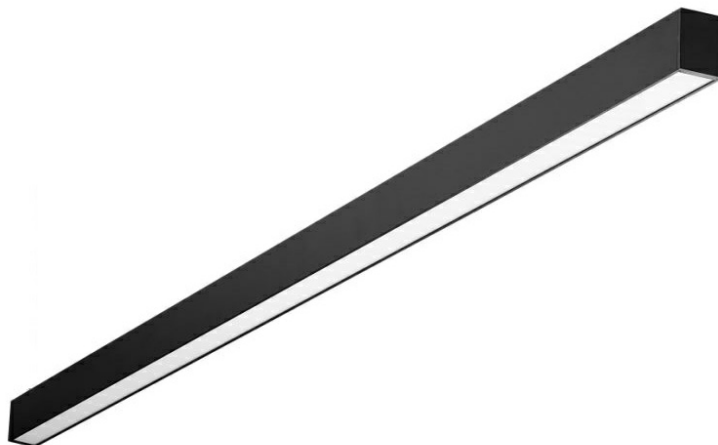


# BARIS 40 LED N VD 3100LM PRM I IP20 1140 MM 840 CZARNY 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	455612
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	32
Světelný tok svítidla [lm]*:	3100
Teplota barvy [K]:	4000
Stupeň těsnosti:	IP20
Odolnost proti nárazu:	IK03
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	<3
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	E

## 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.

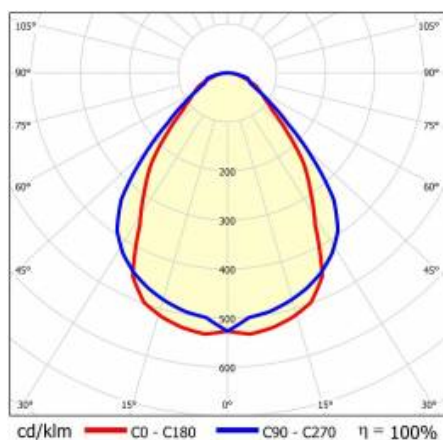
# BARIS 40 LED N VD 3100LM PRM I IP20 1140 MM 840 CZARNY 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	455612	Barva těla:	černá
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	32	Materiál difuzoru:	PS
EAN:	4556125905963	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/1140
Teplota barvy [K]:	4000	Barva difuzoru:	průhledný
Zdroj světla:	LED	Materiál karoserie:	hliník
Světelný tok svítidla [lm]:	3100	Montážní verze:	povrchová montáž
Typ difuzoru:	PRM	Instalační rozměry [mm]:	1071
Energetická třída:	E	Odolnost proti nárazu:	IK03
Frekvence [Hz]:	50	Stupeň těsnosti:	IP20
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	97	Čistá hmotnost [kg]:	1
Třída ochrany:	I	Záruka [roky]:	3
Index podání barev (Ra):	>80	Certifikát CE:	<a href="#">307/2023</a>
SDCM:	<3	Certifikace ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022</a>
Životnost LED L70B50 [h]:	113500	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Životnost LED L80B20 [h]:	71500	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Životnost LED L90B10 [h]:	34500		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 03 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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