

# BARIS 52 LED P SM 1195MM 1800LM 830 IP44 I KL. PRM ANODA CO 18W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44/IP20
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK03
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	18
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	1800
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	šedá
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	PRM
<b>Montážní verze:</b>	zapuštěné

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Vestavné svítidlo s klasickými proporcemi a moderním designem, určené k instalaci do modulárních stropů. Svítidlo je k dispozici ve třech délkách: 595 mm, 1195 mm, 1795 mm. Kryt svítidla je vyroben z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy jsou k dispozici na vyžádání). Optický systém má podobu speciálního pružného opálového difuzoru, který rovnoměrně osvětluje svítidlo, s prismatickým difuzorem PRM. Svítidlo je vybaveno kompletním montážním systémem umožňujícím rychlou a snadnou instalaci do modulárních stropů (SM).

## APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Používá se jako zdroj hlavního světla a je vhodné pro kancelářskou práci vyžadující soustředění zraku. Klasický design, energeticky úsporné LED moduly a možnost spolupráce s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI předurčují svítidlo k použití v moderních kancelářských budovách třídy A+, se zvláštním zřetelem na reprezentativní místnosti, konferenční sály, chodby.

# BARIS 52 LED P SM 1195MM 1800LM 830 IP44 I KL. PRM ANODA CO 18W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	928970	Materiál difuzoru:	PC
EAN:	95905963928970	Typ difuzoru:	PRM
Zdroj světla:	LED modul	Barva difuzoru:	průhledný
Nominální výkon [W]:	17	Optika:	Mikro hranol
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	18	Materiál karoserie:	hliník
Světelný tok svítidla [lm]:	1800	Barva těla:	šedá
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1193/69/60
Frekvence [Hz]:	50–60	Odolnost proti nárazu:	IK03
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	94	Stupeň těsnosti:	IP44/IP20
Energetická třída:	E	Montážní verze:	zapuštěné
Třída ochrany:	I	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
Teplota barvy [K]:	3000	Čistá hmotnost [kg]:	1.440
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	5
SDCM:	≤ 3	Certifikát CE:	<a href="#">245/2023</a>
Životnost LED L70B50 [h]:	111500	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Životnost LED L80B20 [h]:	70400	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Životnost LED L90B10 [h]:	34000		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 11 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.: 245/2023



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