

# BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2950/1600LM 830 IP40 I CL. PLX ANODE CO 24/13W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Jmenovitý výkon [W] - rozsah:</b>	24/13
<b>Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:</b>	2950/1600
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK06
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	šedá
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, nástěnné

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Diskrétní elegance a energetická účinnost jsou zvláštními rysy řady nástěnných svítidel BARIS 52 LED. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (další barvy jsou k dispozici na vyžádání). To je doplněno distanční montážní krabičkou z plastu. Optika je doplněna opálovým stínidlem pro měkké světlo. Optika v podobě prizmatického difuzoru snižuje oslnění a má vyšší světelnou propustnost než opálový difuzor, což má přímý vliv na vyšší hodnotu světelné účinnosti.

Dostupné verze DIR/IND zajišťují obousměrnou distribuci světla směrem dolů/nahoru v poměru 65/35.

## APLIKACE

Jedinečný design předurčuje tato svítidla k osvětlení: chodeb, sanitárních místností a koupelen i obytných a hotelových pokojů.

Nástěnná LED lampa Baris 52 je ideální pro osvětlení obrazů, plakátů a dalších uměleckých děl zavěšených na stěnách.

# BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2950/1600LM 830 IP40 I CL. PLX ANODE CO 24/13W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	674273	Barva difuzoru:	mléko
EAN:	5905963674273	Optika:	nedostatek
Zdroj světla:	LED modul	Materiál karosérie:	hliník
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	24/13	Barva těla:	šedá
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	25/13	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	82/69/864
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	2950/1600	Odolnost proti nárazu:	IK06
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Stupeň těsnosti:	IP44
Frekvence [Hz]:	50–60	Montážní verze:	přisazené, nástěnné
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	123	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
Energetická třída:	D	Čistá hmotnost [kg]:	1.700
Třída ochrany:	I	Kategorie použití:	osvětlení kanceláří
Teplota barvy [K]:	3000	Záruka [roky]:	5
Index podání barev (Ra) >:	80	Certifikát CE:	<a href="#">39/2026</a>
SDCM:	3	Certifikace ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
Životnost LED L70B50 [h]:	150000	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Životnost LED L80B10 [h]:	100000	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	50000	Environmentální deklaráce (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Materiál difuzoru:	PC	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Typ difuzoru:	OPÁL		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 17 březen 2026

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.: 39/2026



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