

# BARIS LED KINKIET 1775LM PRM I CL. IP44 860MM 830 13W ČERNÁ

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	13
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	1775
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44
<b>Energetická třída:</b>	C
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	černá
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	PRM
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, nástěnné

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Robustní svítidlo z hliníkového profilu s velmi úzkým příčným profilem. Diskrétní elegance a energetická účinnost jsou zvláštními rysy rodiny svítidel BARIS LED KINKETT. Optický systém tvoří opálové stínítko poskytující měkké světlo. Optický systém v podobě prizmatického stínítka snižuje oslnění a vyznačuje se vyšší propustností světla než opálový difuzor, což má přímý vliv na vyšší hodnotu světelné účinnosti.

## APLIKACE

Jedinečný design předurčuje tato svítidla k osvětlení: kanceláří, zasedacích místností a dalších prostor reprezentativního charakteru, v kancelářích, na komunikacích, v sanitárních prostorách a koupelnách (nástěnná svítidla), ve veřejných budovách.

Verze označené "VD" jsou určeny pouze pro dopravní plochy a chodby uvnitř budov podle tabulky 5.1 normy EN 12464.

# BARIS LED KINKIET 1775LM PRM I CL. IP44 860MM 830 13W ČERNÁ

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	674792	Montážní verze:	přisazené, nástěnné
EAN:	5905963674792	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	1220/120/93
Zdroj světla:	LED	Počet kusů na paletě [ks]:	72
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	13	Čistá hmotnost [kg]:	1
Nominální výkon [W]:	13	Typ kategorie:	svítidla a lineární systémy
Frekvence [Hz]:	50–60	Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Světelný tok svítidla [lm]:	1775	Životnost LED L70B50 [h]:	150000
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	137	Životnost LED L80B10 [h]:	100000
Energetická třída:	C	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	50000
Třída ochrany:	I	Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Teplota barvy [K]:	3000	Optika:	Mikro hranol
Index podání barev (Ra) >:	80	Odolnost proti nárazu:	IK06
SDCM:	3	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
Materiál difuzoru:	PC	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Typ difuzoru:	PRM	Záruka [roky]:	5
Barva difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	<a href="#">240/2023</a>
Materiál karoserie:	hliník	Certifikace ENEC:	<a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>
Barva těla:	černá	Atest PZH:	
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/71/860	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Instalační rozměry [mm]:	165	Environmentální deklarace (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Stupeň těsnosti:	IP44	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 17 únor 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.: 240/2023



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