

BARIS 40 LED N 2100LM PLX I KL. IP20 860MM 830 23W BIAŁY

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	925931
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	23
Světelný tok svítidla [lm]*:	2100
Teplota barvy [K]:	3000
Stupeň těsnosti:	IP20
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL

VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné nebo povrchové svítidlo s velmi úzkým průřezem. Tělesa jsou k dispozici jako eloxovaný hliníkový profil v šedé barvě nebo jako hliníkový profil lakovaný bílou nebo černou barvou (další barvy jsou k dispozici na vyžádání). Optický systém v podobě opálového krytu. Optický systém v podobě prizmatické clony snižuje oslnění a vyznačuje se větší propustností světla než opálový difuzor, což má přímý vliv na vyšší hodnotu světelné účinnosti. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje montáž a nastavení délky závěsu. Všechna závěsná svítidla BARIS 40 LED, která mají v sadě s krabičkou závěsy o délce 1,2 m.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Doporučuje se zejména jako zdroj hlavního osvětlení vhodného pro kancelářskou práci. Díky jedinečnému designu, energeticky úsporným LED modulům a možné integraci s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI je toto svítidlo vhodné pro použití v moderních kancelářských budovách třídy A+, se zvláštním důrazem na reprezentativní prostory. Nástěnná svítidla jsou určena mimo jiné pro použití na chodbách, v průchodech i v sanitárních místnostech a koupelnách, kde je vyžadována třída krytí IP44.

BARIS 40 LED N 2100LM PLX I KL. IP20 860MM 830 23W BIAŁY

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	925931	Instalační rozměry [mm]:	775
EAN:	5905963925931	Montážní verze:	povrchová montáž
Zdroj světla:	LED	Čistá hmotnost [kg]:	0.900
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	23	Typ kategorie:	paprsky
Teplota barvy [K]:	3000	Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Životnost LED L70B50 [h]:	111500
Typ difuzoru:	OPÁL	Životnost LED L80B20 [h]:	70400
Nominální výkon [W]:	22	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	34000
Frekvence [Hz]:	50–60	Produktová řada:	860
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	97	Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Energetická třída:	E	Optika:	nedostatek
Třída ochrany:	I	Odolnost proti nárazu:	IK03
Index podání barev (Ra):	>80	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Účinek:	0.85	Certifikát CE:	236/2023
Materiál difuzoru:	PC	Certifikace ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Barva difuzoru:	mléko	Atest PZH:	
Barva těla:	bílý	Záruka [roky]:	5
Materiál karoserie:	hliník	Manuál:	Download PDF
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/860	Plik LDT:	
Stupeň těsnosti:	IP20		

Datum vytvoření karty: 02 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.: 236/2023



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