

BARIS 40 LED N 4150LM PRM DALI I KL. IP20 860MM 830 39W ANODA CO

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	930218
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	39
Světelný tok svítidla [lm]*:	4150
Teplota barvy [K]:	3000
Stupeň těsnosti:	IP20
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	PRM

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 4150LM PRM DALI I KL. IP20 860MM 830 39W ANODA CO

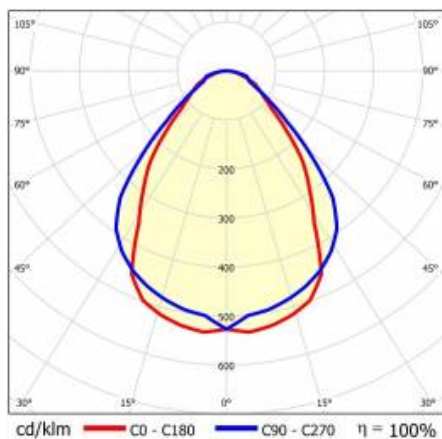
PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	930218
EAN:	5905963930218
Zdroj světla:	LED
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	39
Nominální výkon [W]:	38
Frekvence [Hz]:	50–60
Světelný tok svítidla [lm]:	4150
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	111
Energetická třída:	E
Třída ochrany:	I
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Účinnost:	0.85
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	PRM
Barva difuzoru:	průhledný
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	šedá
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/860
Instalační rozměry [mm]:	775

Stupeň těsnosti:	IP20
Montážní verze:	povrchová montáž
Čistá hmotnost [kg]:	1
Typ kategorie:	paprsky
Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Životnost LED L70B50 [h]:	111500
Životnost LED L80B20 [h]:	70400
Životnost LED L90B10 [h]:	34000
Produktová řada:	860
DIMM DALI:	ano
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Optika:	Mikro hranol
Odolnost proti nárazu:	IK03
Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
Řízení:	DALI
Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Certifikát CE:	236/2023
Certifikace ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Atest PZH:	
Záruka [roky]:	5
Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 08 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.: 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