

BARIS 40 LED N 1300LM PLX I KL. IP20 579 MM 830 ANODA CO 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	319112
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	16
Světelný tok svítidla [lm]*:	1300
Teplota barvy [K]:	3000
Stupeň těsnosti:	IP20
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	šedá
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 1300LM PLX I KL. IP20 579 MM 830 ANODA CO 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	319112	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/579
EAN:	5905963319112	Instalační rozměry [mm]:	510
Zdroj světla:	LED	Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	16	Montážní verze:	povrchová montáž
Nominální výkon [W]:	14	Čistá hmotnost [kg]:	0.630
Frekvence [Hz]:	50-60	Typ kategorie:	paprsky
Světelný tok svítidla [lm]:	1300	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	78	Životnost LED L70B50 [h]:	108500
Energetická třída:	F	Životnost LED L80B20 [h]:	68500
Třída ochrany:	I	Životnost LED L90B10 [h]:	33000
Teplota barvy [K]:	3000	Produktová řada:	579
Index podání barev (Ra):	>80	Odolnost proti nárazu:	IK03
SDCM:	≤ 3	Certifikát CE:	236/2023
Materiál difuzoru:	PC	Certifikace ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Typ difuzoru:	OPÁL	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Barva difuzoru:	bílý	Záruka [roky]:	5
Materiál karoserie:	hliník	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	šedá		

SVĚTELNÁ KŘÍVKKA



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