

BARIS 40 LED N VD 1350LM PRM I IP20 579 MM 840 ANODA CO 15W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	455384
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	15
Světelný tok svítidla [lm]*:	1350
Teplota barvy [K]:	4000
Stupeň těsnosti:	IP20
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	PS
Typ difuzoru:	PRM

VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné nebo povrchové světlo s velmi úzkým průřezem. Jeho tělo je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy jsou k dispozici na vyžádání). Optika má podobu opálového stínítka. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje instalaci svítidla a nastavení závěsu. Všechna závěsná svítidla BARIS LED VD obsahují v sadě přívěsky s krabičkou.

APLIKACE

Lampa je určena pro použití v interiéru. Jedinečný design, energeticky úsporné LED moduly a možnost spolupráce s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI předurčují svítidlo k použití v moderních kancelářských budovách se zvláštním důrazem na reprezentativní prostory.

Verze označené "VD" jsou určeny pouze pro dopravní plochy a chodby uvnitř budov uvedených v tabulce 5.1 normy EN12464.

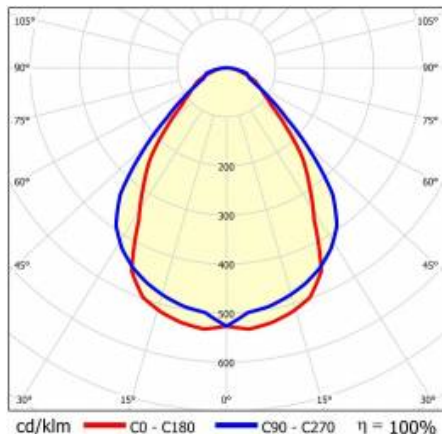
BARIS 40 LED N VD 1350LM PRM I IP20 579 MM 840 ANODA CO 15W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	455384	Instalační rozměry [mm]:	510
EAN:	4553845905963	Stupeň těsnosti:	IP20
Zdroj světla:	LED	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	15	Čistá hmotnost [kg]:	0.510
Nominální výkon [W]:	13	Typ kategorie:	svítidla a lineární systémy
Frekvence [Hz]:	50	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Světelný tok svítidla [lm]:	1350	Životnost LED L70B50 [h]:	113500
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	88	Životnost LED L80B10 [h]:	71500
Energetická třída:	F	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	34500
Třída ochrany:	I	Flicker index:	0.060
Teplota barvy [K]:	4000	Kategorie použití:	osvětlení kanceláří
Index podání barev (Ra) >:	80	Odolnost proti nárazu:	IK03
SDCM:	3	Záruka [roky]:	3
Materiál difuzoru:	PS	Certifikát CE:	307/2023
Typ difuzoru:	PRM	Certifikace ENEC:	PL BBJ/003/2022
Barva difuzoru:	průhledný	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Materiál karoserie:	hliník	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	šedá	Environmentální deklarace (EPD):	852/2025
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/579		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 16 prosinec 2025

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.: 307/2023



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