

# BARIS 40 LED N 3000LM UGR I KL. IP20 1140 MM 830 ANODA CO 27W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	459436
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	27
Světelný tok svítidla [lm]*:	1800
Teplota barvy [K]:	3000
Stupeň těsnosti:	IP20
UGR (4H8H):	16.8 - 18.7
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	PMMA

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidla byla vytvořena tak, aby poskytovala maximální pohodlí a účinnost. Hodnota UGR (Unified Glare Rating) nižší než 19 minimalizuje vliv oslnění na pohodu, snižuje únavu a snižuje počet chyb. 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 má podobu opálového krytu. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje montáž a nastavení délky závěsu. Všechna závěsná svítidla Baris 40 LED 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.

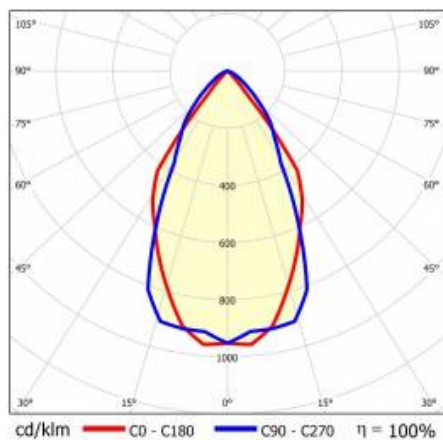
# BARIS 40 LED N 3000LM UGR I KL. IP20 1140 MM 830 ANODA CO 27W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	459436	Typ difuzoru:	průhledný
EAN:	5905963459436	Barva difuzoru:	průhledný
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	27	Optika:	UGR rastr
Světelný tok svítidla [lm]:	1800	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Barva těla:	šedá
Frekvence [Hz]:	50–60	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/1140
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	67	Stupeň těsnosti:	IP20
Energetická třída:	E	Montážní verze:	povrchová montáž
Třída ochrany:	I	Čistá hmotnost [kg]:	1.270
Teplota barvy [K]:	3000	UGR (4H8H):	16.8 - 18.7
Index podání barev (Ra):	>80	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
SDCM:	≤ 3	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L70B50 [h]:	109000	Certifikát CE:	<a href="#">239/2023</a>
Životnost LED L80B20 [h]:	69000	Certifikace ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Životnost LED L90B10 [h]:	34000	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiál difuzoru:	PMMA	Odolnost proti nárazu:	IK03

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 09 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.: 239/2023



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