

# BARIS 40 LED N 3900LM UGR I KL. IP20 1421 MM 830 ANODA CO 34W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	459672
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	34
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	3900
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>UGR (4H8H):</b>	16.8 - 18.8
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	šedá
<b>Materiál difuzoru:</b>	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 3900LM UGR I KL. IP20 1421 MM 830

## ANODA CO 34W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

### TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	459672	Typ difuzoru:	průhledný
EAN:	5905963459672	Barva difuzoru:	průhledný
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	34	Optika:	UGR rastr
Světelný tok svítidla [lm]:	3900	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Barva těla:	šedá
Frekvence [Hz]:	50–60	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/1421
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	112	Stupeň těsnosti:	IP20
Energetická třída:	E	Montážní verze:	povrchová montáž
Třída ochrany:	I	Čistá hmotnost [kg]:	1.510
Teplota barvy [K]:	3000	UGR (4H8H):	16.8 - 18.8
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