

# BARIS 40 LED UGR PLUS N 3225LM DALI I CL. IP20 1421MM 830 26W ANODA CO 70D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	770418
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK03
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	26
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	3225
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	šedá

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo BARIS 40 LED UGR PLUS bylo vytvořeno pro zajištění maximálního komfortu a efektivity práce. Díky hodnotě UGR (Unified Glare Rating) pod 19 minimalizuje efekt oslnění, přispívá k pohodlí, snižuje únavu a snižuje počet chyb. Závěsná nebo přisazená osvětlovací lampa s velmi úzkým průřezem. Jeho tělo je vyrobeno z eloxovaného šedého hliníkového profilu nebo hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy na vyžádání). Optická soustava v podobě čočky s parabolickým rastrem. Svítidlo je vybaveno unikátním závěsným systémem, který usnadňuje instalaci lampy a nastavení zavěšení. Součástí všech závěsných svítidel BARIS 40 LED je 1,2 m dlouhý závěs s krabičkou, která je součástí balení.

## 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 UGR PLUS N 3225LM DALI I CL. IP20 1421MM 830 26W ANODA CO 70D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	770418	Materiál karoserie:	hliník
EAN:	5905963770418	Barva těla:	šedá
Zdroj světla:	LED	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/1421
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	26	Instalační rozměry [mm]:	1355
Světelný tok svítidla [lm]:	3225	Odolnost proti nárazu:	IK03
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Stupeň těsnosti:	IP20
Frekvence [Hz]:	50–60	Montážní verze:	povrchová montáž
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	124	Provozní teplota [°C]:	35
Energetická třída:	D	DIMM DALI:	ano
Třída ochrany:	I	Počet kusů na paletě [ks]:	40
Teplota barvy [K]:	3000	Čistá hmotnost [kg]:	1.609
Index podání barev (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<19
SDCM:	3	Kategorie použití:	osvětlení kanceláří
Životnost LED L70B50 [h]:	153000	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L80B10 [h]:	96000	Certifikát CE:	<a href="#">122/2025</a>
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	46000	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Úhel osvětlení [°]:	70	Environmentální deklarace (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Optika:	objektiv	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Materiál optiky:	PC		

Datum vytvoření karty: 01 říjen 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.: 122/2025



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