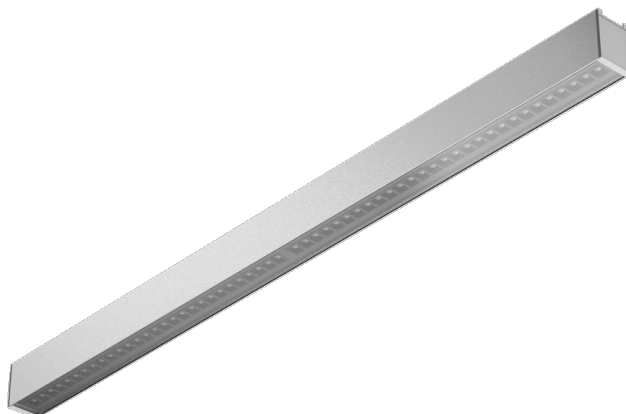


BARIS 52 LED UGR PLUS N 4503MM 17550LM 830 IP44 I CL. ANODE CO 148W BEZ TŘÍDY 70D (37W/M)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	123702
Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK03
Výkon svítidla [W/m]:	37
Světelný tok svítidla [lm]*:	17550
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	hliník

VLASTNOSTI PRODUKTU

Baris 52 LED UGR Plus je moderní lineární LED svítidlo určené pro flexibilní a elegantní světelné instalace. Je k dispozici v 9 délkách (1143–5623 mm) a lze jej spojovat do neomezených řad, takže se ideálně hodí do každého interiéru. Přesná optika UGR < 19 zajišťuje pohodlí při práci a účinnost až 143 lm/W zaručuje vysokou efektivitu a úsporu energie. K dispozici v povrchové nebo závěsné verzi, v barvách šedá, bílá a černá, s hliníkovým tělem a ovládním DALI nebo on/off. Je to dokonalá kombinace moderního designu, kvality a funkčnosti – ideální pro kanceláře, komerční prostory a moderní interiéry.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Slouží jako hlavní zdroj světla a podporuje kancelářskou práci vyžadující soustředění zraku. Díky jedinečnému designu, energeticky úsporným LED modulům a možnosti spolupráce s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI je svítidlo určeno pro použití v moderních kancelářských budovách třídy A+, zejména v reprezentativních prostorách.

BARIS 52 LED UGR PLUS N 4503MM 17550LM 830 IP44 I CL. ANODE CO 148W BEZ TRÍDY 70D (37W/M)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	123702	Úhel osvětlení [°]:	70
EAN:	5905963123702	Materiál optiky:	PC
Zdroj světla:	LED modul	Optika:	objektiv
Výkon svítidla [W/m]:	37	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Barva těla:	šedá
Frekvence [Hz]:	50-60	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	69/52/4503
Světelný tok svítidla [lm]:	17550	Odolnost proti nárazu:	IK03
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	119	Stupeň těsnosti:	IP44
Energetická třída:	D	Montážní verze:	povrchová montáž
Třída ochrany:	I	Provozní teplota [°C]:	35
Teplota barvy [K]:	3000	Čistá hmotnost [kg]:	7.650
Index podání barev (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<19
SDCM:	3	Záruka [roky]:	5
Účinnost:	0.97	Certifikát CE:	146/2025
Životnost LED L70B50 [h]:	153000	Manuál:	Stáhnout PDF
Životnost LED L80B10 [h]:	100000	Environmentální deklarace (EPD):	852/2025
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	50000	Přík LDT:	Download

Datum vytvoření karty: 04 prosinec 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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.: 146/2025



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