

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 1143MM 3475LM 830 IP44 I CL. ANODE CO 30W BEZ TŘÍDY 70D (30W/M)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                        | 122064 |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>              | IP44   |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>        | IK03   |
| <b>Výkon svítidla [W/m]:</b>         | 30     |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>  | 3475   |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>            | 3000   |
| <b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b> | 80     |
| <b>SDCM:</b>                         | 3      |
| <b>Energetická třída:</b>            | D      |
| <b>Materiál karoserie:</b>           | 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 1143MM 3475LM 830 IP44 I CL. ANODE CO 30W BEZ TRÍDY 70D (30W/M)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                                  |                          |
|------------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------------------|
| Index:                             | 122064        | Úhel osvětlení [°]:              | 70                       |
| EAN:                               | 5905963122064 | Materiál optiky:                 | PC                       |
| Zdroj světla:                      | LED modul     | Optika:                          | objektiv                 |
| Výkon svítidla [W/m]:              | 30            | Materiál karoserie:              | hliník                   |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240       | Barva těla:                      | šedá                     |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60         | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:          | 69/52/1143               |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 3475          | Odolnost proti nárazu:           | IK03                     |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 116           | Stupeň těsnosti:                 | IP44                     |
| Energetická třída:                 | D             | Montážní verze:                  | povrchová montáž         |
| Třída ochrany:                     | I             | Provozní teplota [°C]:           | 35                       |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000          | Čistá hmotnost [kg]:             | 2                        |
| 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 L80B20 [h]:          | 100000        | Environmentální deklarace (EPD): | 852/2025                 |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]:      | 50000         | Příloha LDT:                     | <a href="#">Download</a> |

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