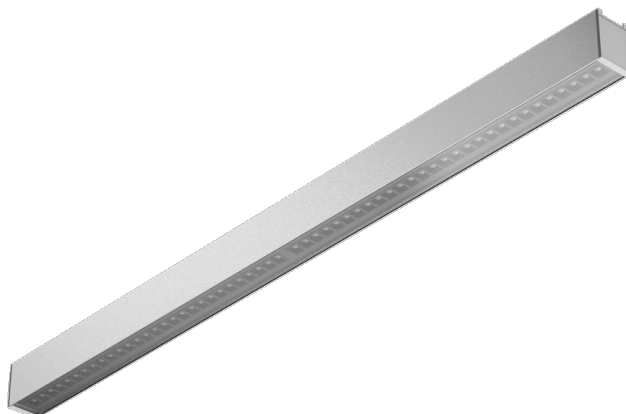


# BARIS 52 LED UGR PLUS N 1143MM 3475LM 830 IP44 I KL. DALI ANODA CO 30W BEZ KLOSZA 70D (30W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	122187
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc oprawy [W/m]:</b>	30
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3475
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium

## CHARAKTERYSTYKA

Baris 52 LED UGR Plus to nowoczesna oprawa liniowa LED stworzona do elastycznych, eleganckich aranżacji świetlnych. Dostępna w 9 długościach (1143–5623 mm) i z możliwością łączenia w nieograniczone linie, idealnie dopasowuje się do każdego wnętrza. Precyzyjna optyka UGR < 19 zapewnia komfort pracy, a skuteczność do 143 lm/W gwarantuje wysoką efektywność i oszczędność energii. Dostępna w wersji natynkowej lub zwieszanej, w kolorach szarym, białym i czarnym, z aluminiowym korpusem i sterowaniem DALI lub on/off. To perfekcyjne połączenie nowoczesnego designu, jakości i funkcjonalności – idealne do biur, przestrzeni komercyjnych i nowoczesnych wnętrz.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Unikalne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach klasy A+, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych.

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 1143MM 3475LM 830 IP44 I KL. DALI ANODA CO 30W BEZ KLOSZA 70D (30W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	122187	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963122187	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc oprawy [W/m]:	30	Kolor korpusu:	szary
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	69/52/1143
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK03
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3475	Stopień szczelności:	IP44
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	116	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	D	Temperatura pracy [°C]:	35
Klasa ochrony:	I	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	2.500
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<19
SDCM:	3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.97	Certyfikat CE:	146/2025
Żywotność LED L70B50 [h]:	153000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L80B20 [h]:	100000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Żywotność LED L90B10 [h]:	50000	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kąt świecenia [°]:	70		

Data utworzenia karty: 04 grudzień 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:146/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl