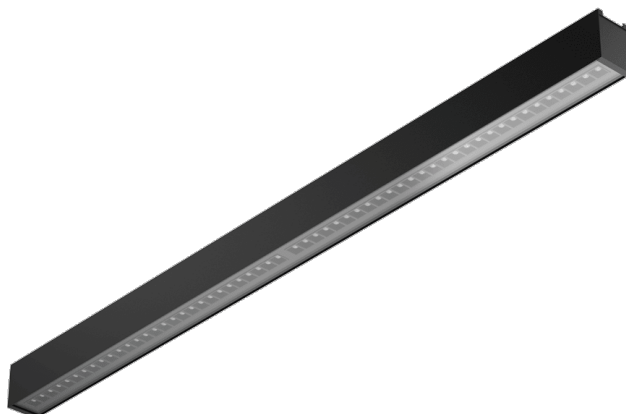


BARIS 52 LED UGR PLUS N 3943MM 15175LM 830 IP44 I KL. CZARNY 129W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	123429
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc oprawy [W/m]:	37
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	15175
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	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 3943MM 15175LM 830 IP44 I KL. CZARNY 129W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	123429	Kąt świecenia [°]:	70
EAN:	5905963123429	Materiał optyki:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Optyka:	soczewka
Moc oprawy [W/m]:	37	Materiał korpusu:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu:	czarny
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	69/52/3943
Strumień świetlny oprawy [lm]:	15175	Odporność na uderzenia:	IK03
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118	Stopień szczelności:	IP44
Klasa energetyczna:	D	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	6.700
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:	Pobierz

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