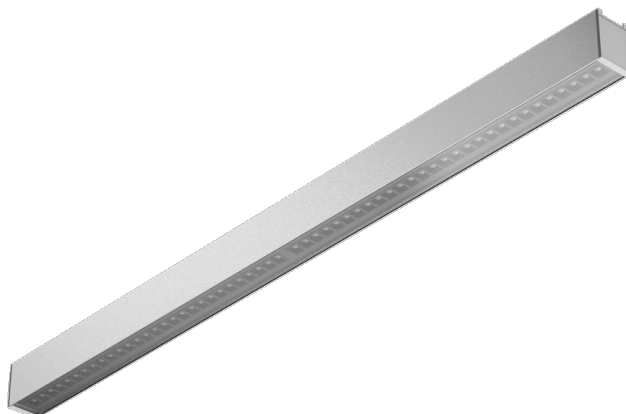


BARIS 52 LED UGR PLUS N 1703MM 6875LM 840 IP44 I KL. DALI ANODA CO 55W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	122491
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc oprawy [W/m]:	37
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6875
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 1703MM 6875LM 840 IP44 I KL. DALI ANODA CO 55W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	122491	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963122491	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc oprawy [W/m]:	37	Kolor korpusu:	szary
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	69/52/1703
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK03
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6875	Stopień szczelności:	IP44
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	D	Temperatura pracy [°C]:	35
Klasa ochrony:	I	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	2.950
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<19
SDCM:	3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.96	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
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