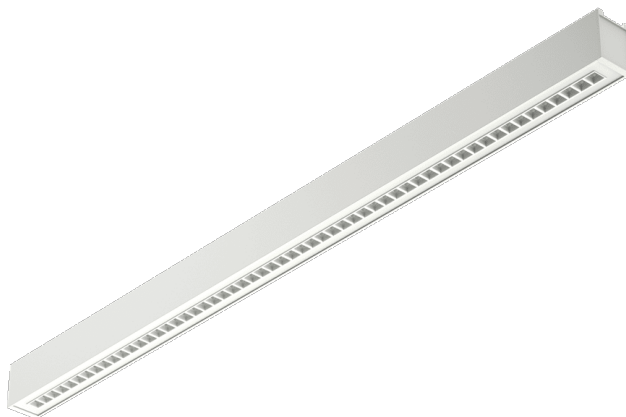


# BARIS 52 LED UGR PLUS N 1143MM 3275LM 830 IP44 I KL. DALI BIAŁY 24W SINGLE 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	120817
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	24
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3275
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium

## CHARAKTERYSTYKA

Baris 52 LED UGR Plus Single to nowoczesna oprawa liniowa LED stworzona z myślą o wymagających przestrzeniach biurowych, komercyjnych i architektonicznych. Jej minimalistyczny design, smukła forma oraz perfekcyjnie dopracowana optyka sprawiają, że idealnie wpisuje się w każde współczesne wnętrze – od eleganckich biur typu open space po nowoczesne sale konferencyjne, recepcje czy przestrzenie coworkingowe. Oprawa łączy w sobie najwyższą jakość światła i ponadprzeciętną efektywność. Dzięki skuteczności sięgającej 154 lm/W zapewnia równomierne, komfortowe oświetlenie przy jednoczesnym niskim zużyciu energii. Specjalnie zaprojektowana optyka UGR<19 gwarantuje wysoki komfort widzenia, eliminując uciążliwe oślnienie – szczególnie istotne w miejscach pracy z ekranami komputerów. Dostępność dwóch długości oraz dwóch sposobów montażu – natynkowego i zwieszanego – pozwala na pełną swobodę aranżacji i dopasowanie oprawy do charakteru wnętrza. Aluminiowy korpus dostępny w trzech eleganckich kolorach (szarym, białym i czarnym) podkreśla nowoczesny, ponadczasowy styl produktu. Oprawa oferuje również szerokie możliwości sterowania, w tym wersję DALI, co ułatwia integrację z zaawansowanymi systemami zarządzania oświetleniem. To doskonały wybór wszędzie tam, gdzie liczy się jakość, estetyka i funkcjonalność – w jednej doskonale zaprojektowanej formie.

## 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 3275LM 830 IP44 I KL. DALI BIAŁY 24W SINGLE 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	120817	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963120817	Materiał korpusu:	aluminium
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	24	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	69/52/1143
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary montażowe [mm]:	1035
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Odporność na uderzenia:	IK06
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3275	Stopień szczelności:	IP44
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	C	Temperatura pracy [°C]:	35
Klasa ochrony:	I	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	3000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	40
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga netto [kg]:	2.115
SDCM:	3	UGR (4H8H):	<19
Współczynnik mocy:	0.97	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	153000	Certyfikat CE:	<a href="#">144/2025</a>
Żywotność LED L80B10 [h]:	96000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	46000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Kąt świecenia [°]:	70	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał optyki:	PC		

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:144/2025



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