

# BARIS 52 LED P GK UGR PLUS 2265MM 9150LM 840 IP44/IP20 I KL. DALI ANODA CO 74W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	74
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9150
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	anoda CO
Rodzaj klosza:	UGR
Sposób montażu:	podtynkowy w sufitach g-k

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach gips-karton. Konstrukcja lampy umożliwia montaż w sufitach z rusztem krzyżowym dwupoziomowym bez naruszania profili głównych (górných). Jest to możliwe dzięki odpowiednio dobranej wysokości profilu lampy, zredukowanej do 37mm i osobnej kieszeni na zasilacz, który może być ułożony obok oprawy. Lampa oferowana jest w czterech długościach z możliwością łączenia w linię ze stałym współczynnikiem strumienia z metra (system dostępny na zapytanie). Korpus lampy wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie dedykowanej, elastycznej przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę, z kloszem pryzmatycznym PRM lub z rastrem spełniającym rygorystyczne wymogi w kwestii oślnienia UGR<19. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach g-k.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Klasyczne 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, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych oraz wszędzie tam, gdzie wymogiem jest niski współczynnik oślnienia i/lub wysoki stopień szczelności IP44 od dołu.

# BARIS 52 LED P GK UGR PLUS 2265MM 9150LM 840 IP44/IP20 I KL. DALI ANODA CO 74W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	159435	<b>Kolor korpusu:</b>	anoda CO
<b>EAN:</b>	5905963159435	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	37/69/2265
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	74	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	9150	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy w sufitach g-k
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>UGR (4H8H):</b>	<19
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	124	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	35
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">35/2026</a>
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
<b>SDCM:</b>	3	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	153000	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	96000	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	oświetlenie biurowe
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	46000	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	UGR	<b>Certyfikaty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Optyka:</b>	soczewka	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 17 marzec 2026

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:35/2026



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