

# BARIS 40 LED UGR PLUS Z 3625LM I KL. IP44 1421MM 840 31W ANODA CO 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	771668
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	31
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3625
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa BARIS 40 LED UGR PLUS została stworzona, by zapewnić maksymalny komfort i efektywność pracy. Dzięki wartości UGR (Unified Glare Rating) poniżej 19 minimalizuje efekt olśnienia wpływając na dobre samopoczucie, ograniczenie zmęczenia oraz mniejszą liczbę popełnianych błędów. Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus 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 soczewki z rastrem parabolicznym. Oprawa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS 40 LED zawierają zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie.

## ZASTOSOWANIE

Lampa 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 40 LED UGR PLUS Z 3625LM I KL. IP44 1421MM 840 31W ANODA CO 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	771668	<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>EAN:</b>	5905963771668	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	31	<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3625	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	53/40/1421
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	1310
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	117	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	35
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	40
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.174
<b>SDCM:</b>	3	<b>UGR (4H8H):</b>	<19
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	153000	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	oświetlenie biurowe
<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	96000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	46000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">122/2025</a>
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	70	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 01 październik 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:122/2025



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