

BARIS 40 LED UGR PLUS Z 2100LM DALI I KL. IP44 1140MM 830 17W ANODA CO 60D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	771125
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	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 2100LM DALI I KL. IP44 1140MM 830 17W ANODA CO 60D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	771125	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963771125	Materiał korpusu:	aluminium
Źródło światła:	LED	Kolor korpusu:	szary
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Wymiary montażowe [mm]:	1030
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Odporność na uderzenia:	IK03
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP44
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Sposób montażu:	zwieszany
Klasa energetyczna:	D	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]:	1.894
SDCM:	3	UGR (4H8H):	<19
Żywotność LED L70B50 [h]:	153000	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Żywotność LED L80B10 [h]:	96000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	46000	Certyfikat CE:	122/2025
Kąt świecenia [°]:	60	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Rodzaj klosza:	transparentny	Plik LDT:	Pobierz
Optyka:	soczewka		

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