

# BARIS 40 LED UGR PLUS Z 4325LM I KL. IP20 1421MM 830 35W BIAŁY 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	770807
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4325
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały

## 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 4325LM I KL. IP20 1421MM 830 35W BIAŁY 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	770807
EAN:	5905963770807
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4325
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Żywotność LED L70B50 [h]:	153000
Żywotność LED L80B20 [h]:	96000
Żywotność LED L90B10 [h]:	46000
Kąt świecenia [°]:	70

Optyka:	soczewka
Materiał optyki:	PC
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1421
Wymiary montażowe [mm]:	1310
Odporność na uderzenia:	IK03
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura pracy [°C]:	35
Liczba sztuk na palecie [szt]:	40
Waga netto [kg]:	1.777
UGR (4H8H):	<19
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	<a href="#">102/2024</a>
Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 29 listopad 2024

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:102/2024



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