

BARIS 40 LED UGR PLUS N 3175LM DALI I KL. IP20 1140MM 830 24W ANODA CO 60D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	769214
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3175
Temperatura barwowa [K]:	3000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary

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 N 3175LM DALI I KL. IP20 1140MM 830 24W ANODA CO 60D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	769214
EAN:	5905963769214
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3175
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	132
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Żywotność LED L70B50 [h]:	153000
Żywotność LED L80B10 [h]:	96000
Żywotność LED L90B10 [h]:	46000
Kąt świecenia [°]:	60
Optyka:	soczewka
Materiał optyki:	PC

Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140
Wymiary montażowe [mm]:	1055
Odporność na uderzenia:	IK03
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	35
DIMM DALI:	tak
Liczba sztuk na palecie [szt]:	40
Waga netto [kg]:	1.409
UGR (4H8H):	<19
Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	122/2025
Instrukcja:	Pobierz PDF
Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Plik LDT:	Pobierz

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