

BARIS 40 LED UGR PLUS N 3775LM I KL. IP20 1421MM 830 31W ANODA CO 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 770340 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 31 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3775 |
| 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 3775LM I KL. IP20 1421MM 830 31W ANODA CO 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 770340 | Materiał optyki: | PC |
| EAN: | 5905963770340 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Źródło światła: | LED | Kolor korpusu: | szary |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 31 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 53/40/1421 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3775 | Wymiary montażowe [mm]: | 1355 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 122 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa energetyczna: | D | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Klasa ochrony: | I | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Waga netto [kg]: | 1.584 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | 80 | UGR (4H8H): | <19 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 153000 | Certyfikat CE: | 122/2025 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 96000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 46000 | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie biurowe |
| Kąt świecenia [°]: | 70 | 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