

BARIS 40 LED UGR PLUS N 3125LM I KL. IP20 1140MM 830 27W CZARNY 60D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 769177 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 27 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3125 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | czarny |

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 3125LM I KL. IP20 1140MM 830 27W CZARNY 60D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 27 |
| Indeks: | 769177 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| EAN: | 5905963769177 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3125 |
| Źródło światła: | LED |
| Kąt świecenia [°]: | 60 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 116 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochrony: | I |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 153000 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 96000 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 46000 |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Kolor korpusu: | czarny |
| Optyka: | soczewka |
| Materiał optyki: | PC |
| Sposób montażu: | natynkowy |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 53/40/1140 |
| Wymiary montażowe [mm]: | 1030 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| Waga netto [kg]: | 1.384 |
| UGR (4H8H): | <19 |
| Gwarancja [lata]: | 5 |
| Certyfikat CE: | 102/2024 |
| Instrukcja: | Pobierz PDF |

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