



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------------|
| Indeks: | 514890 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4650 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Optyka: | soczewka liniowa |
| Sposób montażu: | podtynkowy |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, podtynkowa lub zwieszana oprawa wyposażona w energooszczędne panele LED oraz soczewkę generującą asymetryczny rozsył światła. Wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 9003. Klosz – soczewka opalizowana wyprodukowana z PMMA o przepuszczalności 85% zapewnia wysoką sprawność oprawy. Oprawa posiada współczynnik oddawania barw: CRI>90, a odchylenie standardowe dopasowania koloru (SDCM): ≤ 3, co gwarantuje jednorodność i równomierność światła. Dzięki zastosowaniu dedykowanego systemu zwiesi (dostępnego jako akcesorium) możliwy jest montaż zwieszany oprawy natynkowej.

ZASTOSOWANIE

Zastosowano w niej soczewki liniowe, dzięki którym uzyskano rozsył asymetryczny o kącie świecenia 20° doskonałym dla oświetlania tablic, obrazów i gablot. Opalizowany klosz rozprasza światło sprawiając, że obiekty są podświetlone równomiernie, bez refleksów świetlnych. Oprawa znajduje zastosowanie przede wszystkim w szkołach, uczelniach, muzeach i galeriach.

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 35 | Kolor korpusu: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 85/1435/60 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Wymiary montażowe [mm]: | 1410/65 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4650 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 38.40 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Klasa energetyczna: | D | Temperatura pracy [°C]: | od 0 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto [kg]: | 2.550 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Certyfikat CE: | 308/2023 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 121 | Indeks: | 514890 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | belki |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 50000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Klasa ETIM: | EC000109 |
| Wymienny moduł świetlny: | 1 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał optyki: | PMMA | Instrukcja: | Download PDF |
| Optyka: | soczewka liniowa | Plik LDT: | Pobierz |
| Materiał korpusu: | Blacha stalowa | | |

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 171512 | ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY |
| 171635 | ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka okrągła) |
| 171642 | ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa) |
| 171703 | ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka okrągła) / SINGLE ELECTRICAL SUSPENDEED CORD (ROUND BOX) TABLO NT |
| 171710 | ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka kwadratowa) / SINGLE ELECTRICAL SUSPENDEED CORD (SQUARE BOX) TABLO NT |



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (171512)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka okrągła) (171635)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY NOŚNY (puszka kwadratowa) (171642)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka okrągła) / SINGLE ELECTRICAL SUSPENDEED CORD (ROUND BOX) TABLO NT (171703)



ZAWIEŚ POJEDYNCZY ZASILAJĄCY (puszka kwadratowa) / SINGLE ELECTRICAL SUSPENDEED CORD (SQUARE BOX) TABLO NT (171710)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:308/2023