

Produkt: LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 24° EDD 63 827 / S-1,5M**Indeks:** 19.4375.1263.63

Opis

LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED to kompaktowa, ale wydajna oprawa zwieszana zaprojektowana z myślą o minimalistycznym i stylowym oświetleniu. Częściowo wpuszczana instalacja zapewnia minimalny wpływ wizualny na przestrzeń, a zasilacz jest starannie zintegrowany z sufitem podwieszanym. Ta klasyczna, cylindryczna oprawa, wykonana z aluminium, skutecznie odprowadza ciepło z wysokowydajnego źródła światła o mocy 7 W, zapewniając strumień świetlny o wartości ponad 500 lumenów. LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED oferuje szeroką gamę wersji, aby zaspokoić unikalne wymagania każdego projektu dzięki dostępności wersji z temperaturą barwową 2700 K, 3000 K lub 4000 K, CRI80 lub CRI90 i z czterema rozsyłami światła (15 °, 24 °, 36 ° i 50 °). Aby zwiększyć wszechstronność, oprawa ta jest również wyposażona w funkcję ściemniania DALI, umożliwiając tworzenie szeregu scen świetlnych odpowiednich dla przestrzeni mieszkalnych, eleganckich przestrzeni retail lub przestrzeni biurowych o wysokim standardzie, zapewniając zarówno estetyczny wygląd, jak i doskonałość funkcjonalną.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED |
| Nazwa | LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 24° EDD 63 827 / S-1,5M |
| Indeks | 19.4375.1263.63 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 620,6 |
| Moc LED [W] | 4,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 485,3 |
| Moc oprawy [W] | 5,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 89,9 |
| Temperatura barwowa [K] | 2700 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | III |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---|
| Montaż | na zwieszakach z sufitu podwieszanego |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9003 (biały) |
| Przesłona | układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | Ø33 x 65 |

Fotometria

