

Produkt: LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° EDD 63 830**Indeks:** 19.4374.1213.63

Opis

LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND to kompaktowy, ale mocny reflektor zaprojektowany z myślą o zapewnieniu dyskretnego i minimalistycznego rozwiązania oświetleniowego. Jego częściowo wpuszczana instalacja zapewnia minimalny efekt wizualny, a zasilacz jest wygodnie ukryty w suficie podwieszanym. Elegancka cylindryczna konstrukcja wykonana z aluminium ułatwia wydajne odprowadzanie ciepła z mocnego źródła światła o mocy 7 W, które zapewnia strumień świetlny przekraczający 500 lumenów. LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND jest dostępny w szerokiej gamie wersji, aby spełnić różnorodne potrzeby każdego projektu: z temperaturę barwową 2700K, 3000K lub 4000K, CRI80 lub CRI90 oraz czterema rozsyłami wiązki światła (15°, 24°, 36° i 50°). Dodatkowo, opcja ściemniania DALI pozwala na tworzenie różnych scen świetlnych dostosowanych do zastosowań w pomieszczeniach mieszkalnych, obiektach retail o wysokim standardzie oraz nowoczesnych biurach, zwiększając komfort i funkcjonalność przestrzeni.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND |
| Nazwa | LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° EDD 63 830 |
| Indeks | 19.4374.1213.63 |
| EAN | 5902107584191 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 647,3 |
| Moc LED [W] | 4,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 506,2 |
| Moc oprawy [W] | 5,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 93,7 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| 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 | do wbudowania w sufit podwieszany |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9003 (biały) |
| Przesłona | układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | Ø33 x 65 |

Fotometria

