

**Produkt:** LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° E 63 827**Indeks:** 19.4374.1261.63

## 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

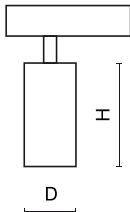
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania                              |
| Rodzina   | LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND                  |
| Nazwa     | LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° E 63 827 |
| Indeks    | 19.4374.1261.63                                   |



## 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                       | standard (E)                           |
| 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

