



## LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND

Oprawy do wbudowania



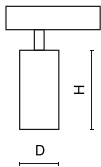
LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND to kompaktowy, ale mocny reflektor zaprojektowany z myślą o zapewnieniu dyskretnego i minimalistycznego rozwiązania oświetleniowego. Jego częściowo wpuszczana instalacja zapewnia minimalny efekt wizualny, a zasilacz jest wygodnie ukryty w suficie podwieszanym. Elegancka 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 temperaturą 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.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 15° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 15° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 36° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 36° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 50° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 50° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80/>90
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9003 (biały) *
Prześłona	układ optyczny oparty na soczewkach PMMA

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025