

Produkt: LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° EDD 63 940**Indeks:** 19.4374.1243.63

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

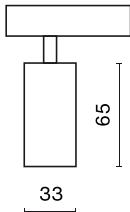
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND
Nazwa	LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° EDD 63 940
Indeks	19.4374.1243.63



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	569,6
Moc LED [W]	4,3
Strumień oprawy [lm]	445,4
Moc oprawy [W]	5,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	82,5
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>90
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

