

**Produkt:** LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° EDD 04 940**Indeks:** 19.4374.1243.04

## Opis

LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND to kompaktowy, ale mocny reflektor zaprojektowany z myślą o zapewnieniu dyskretnej i minimalistycznej instalacji zapewniającej 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.

## Informacje o produkcie

Kategoria	<b>Oprawy do wbudowania</b>
Rodzina	<b>LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND</b>
Nazwa	<b>LUXCAN MICRO SEMI-RECESSED ROUND 600 24° EDD 04 940</b>
Indeks	<b>19.4374.1243.04</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>569,6</b>
Moc LED [W]	<b>4,3</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>445,4</b>
Moc oprawy [W]	<b>5,4</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>82,5</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;90</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>III</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>do wbudowania w sufit podwieszany</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9005 (czarny)</b>
Przesłona	<b>układ optyczny oparty na soczewkach PMMA</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Wymiary [mm]	<b>Ø33 x 65</b>

## Fotometria

