

Produkt: LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 15° E 04 827 / S-1,5M**Indeks:** 19.4375.1161.04

Opis

LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED to kompaktowa, ale wydajna oprawa zwieszana zaprojektowana z myślą o minimalistycznym i stylowym oświetleniu. Częściowo wpuszczana instalacja zapewnia minimalny wpływ wizualny na przestrzeń, a zasilacz jest starannie zintegrowany z sufitem podwieszanym. Ta klasyczna, cylindryczna oprawa, wykonana z aluminium, skutecznie odprowadza ciepło z wysokowydajnego źródła światła o mocy 7 W, zapewniając strumień świetlny o wartości ponad 500 lumenów. LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED oferuje szeroką gamę wersji, aby zaspokoić unikalne wymagania każdego projektu dzięki dostępności wersji z temperaturą barwową 2700 K, 3000 K lub 4000 K, CRI80 lub CRI90 i z czterema rozsyłami światła (15°, 24°, 36° i 50°). Aby zwiększyć wszechstronność, oprawa ta jest również wyposażona w funkcję ściemniania DALI, umożliwiając tworzenie szeregu scen świetlnych odpowiednich dla przestrzeni mieszkalnych, eleganckich przestrzeni retail lub przestrzeni biurowych o wysokim standardzie, zapewniając zarówno estetyczny wygląd, jak i doskonałość funkcjonalną.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED
Nazwa	LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 15° E 04 827 / S-1,5M
Indeks	19.4375.1161.04



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	620,6
Moc LED [W]	4,3
Strumień oprawy [lm]	489,6
Moc oprawy [W]	5,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	90,7
Temperatura barwowa [K]	2700
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°
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	na zwieszakach z sufitu podwieszanego
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	układ optyczny oparty na soczewkach PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø33 x 65

Fotometria

