

**Produkt:** LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 50° EDD 63 827 / S-1,5M**Indeks:** 19.4375.1463.63

## 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	<b>Oprawy do wbudowania</b>
Rodzina	<b>LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED</b>
Nazwa	<b>LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 50° EDD 63 827 / S-1,5M</b>
Indeks	<b>19.4375.1463.63</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>620,6</b>
Moc LED [W]	<b>4,3</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>466,7</b>
Moc oprawy [W]	<b>5,4</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>86,4</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>2700</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 50,8° / 51,6°</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>na zwieszakach z sufitu podwieszanego</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9003 (biały)</b>
Przesłona	<b>układ optyczny oparty na soczewkach PMMA</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Wymiary [mm]	<b>Ø33 x 65</b>

## Fotometria

