

Oprawa biurowa LED podtynkowa

5905339360533



Seria opraw dla profesjonalistów z Fabryki Kanlux, która łączy funkcjonalność i estetykę. Dzięki bardzo dobrym parametrom świetlnym oprawy OFIS RST LED pozwalają na tworzenie energooszczędnych i nowoczesnych systemów oświetleniowych. Wyposażenie oprawy w elektronikę umożliwiającą sterowanie (system DALI, CASAMBI ready) pozwala na inteligentne zarządzanie oświetleniem w każdym obiekcie.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do wbudowania w sufit

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** DALI

**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem**

**termoizolacyjnym:** tak

**Długość [mm]:** 1195

**Szerokość [mm]:** 295

**Wysokość [mm]:** 34

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 22

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Materiał obudowy:** metal

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 2800

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 50000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L90B10

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

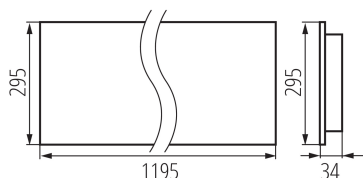
**Kąt świecenia [°]:** 80

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Typ klosza:** raster / czarny

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,5÷2,5



## 36053 OSD-S8D-NW-RST-B-P3

Oprawa biurowa LED podtynkowa



**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$

**Rodzaj soczewki [°]:** 80

**Stopień IP:** 20

**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 127

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcji wyposażonym (CP):** C

**Liczba modułów (Źródło światła LED):** 4

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 896

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 3$

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 4.9

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 1