

Oprawa biurowa LED natynkowa

5905339358592



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.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem :** nie

**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem**

**termoizolacyjnym:** tak

**Długość [mm]:** 1200

**Szerokość [mm]:** 300

**Wysokość [mm]:** 35

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 22W

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 3200

**Barwa światła:** biała

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

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**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

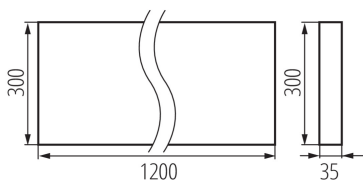
**Materiał obudowy:** metal

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

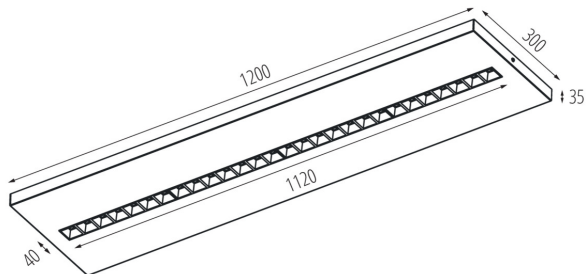
**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1,5÷2,5

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

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



Oprawa biurowa LED natynkowa



Rodzaj soczewki [°]: 80

Stopień IP: 20

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej