

Oprawa biurowa LED natynkowa

5905339358110



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: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤3

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Kąt świecenia [°]: 50

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

Typ klosza: raster

Materiał obudowy: metal

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

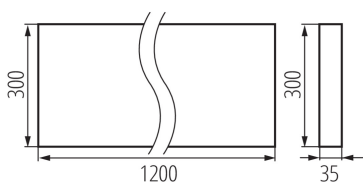
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

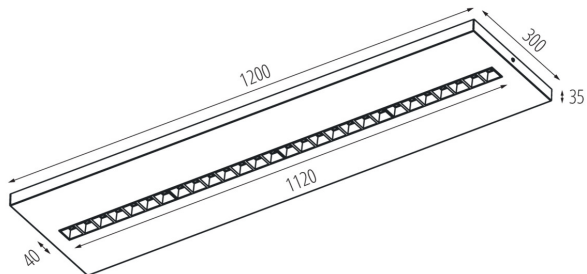


OS RST W N3



35811 OS-S5D-WW-RST-W-N3

Oprawa biurowa LED natynkowa



Rodzaj soczewki [°]: 50

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