

## 35863 OS-L8D-NW-RST-W-N3

Oprawa biurowa LED natynkowa

5905339358639



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.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**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

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 31

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Materiał obudowy:** metal

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 4300

**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

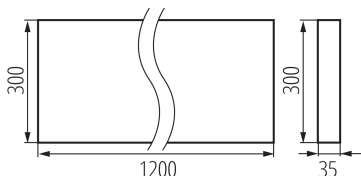
**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

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

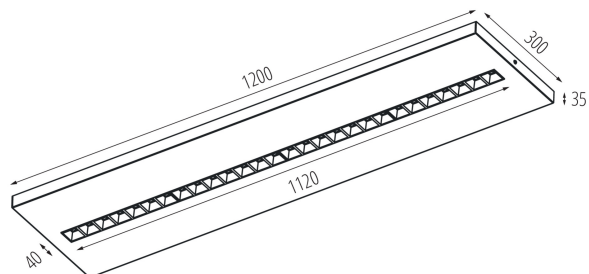
**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

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

**Rodzaj soczewki [°]:** 80



Oprawa biurowa LED natynkowa



**Stopień IP:** 20

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

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

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 139

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

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

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1196

**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]:** 6.9

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 1

**Masa jednostkowa netto [g]:** 4300

**Gramatura [g]:** 4740

**Waga sztuki brutto [g]:** 4742

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 122.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 33

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5.5

**Waga kartonu [kg]:** 4.74

**Szerokość kartonu [cm]:** 33

**Wysokość kartonu [cm]:** 5.5

**Długość kartonu [cm]:** 122.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.022234

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

## 35863 OS-L8D-NW-RST-W-N3

Oprawa biurowa LED natynkowa

KANLUX S.A. (kat 35863) OS-L8D-NW-RST-W-N3 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35863) OS-L8D-NW-RST-W-N3  
Lampy: 4 x OS-L8D-NW-RST

