

## 31498 TOLU O LED 18W-NW-W

Oprawa kanałowa

8595665314989



### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym :  
NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1620

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 15000$

Kąt świecenia [°]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:  $-20 \div 40$

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

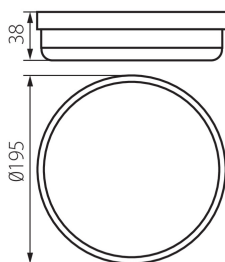
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 0,5-2,5

Stopień IP: 54

Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany źródła światła LED

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

Zawartość rtęci: nie



**31498 TOLU O LED 18W-NW-W**

Oprawa kanałowa

**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Współczynnik trwałości:** 0,9  
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,95

**DANE LOGISTYCZNE:**

**Jednostka miary:** sztuka  
**Jak pakowane:** 40  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 40  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 190  
**Gramatura [g]:** 222  
**Waga sztuki brutto [g]:** 200  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 19.5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 19.5  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 4  
**Waga kartonu [kg]:** 8.88  
**Szerokość kartonu [cm]:** 42.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 42  
**Długość kartonu [cm]:** 40.5  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.072293