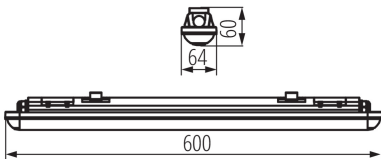


## 31410 DIGHT LED 18W-NW

Oprawa pyłoszczelna LED

8595665314101



### 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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: szary

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość łączenia przelotowego opraw : tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Długość [mm]: 600

Szerokość [mm]: 64

Wysokość [mm]: 60

Ilość dławic : 2

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 : PC

Rodzaj diody : LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1800

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 25000$

Kąt świecenia [°]: 110

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

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

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

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

Czas zapłonu lampy [s] :  $\leq 0,5$

Stopień IP: 65

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

**31410 DIGHT LED 18W-NW**

Oprawa pyłoszczelna LED

**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 2150****Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)****Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000****Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$** **Wskaźnik oddawania barw: 80****DANE LOGISTYCZNE:****Jednostka miary: sztuka****Jak pakowane: 12****Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1****Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12****Masa jednostkowa netto [g]: 450****Gramatura [g]: 586.67****Długość opakowania jednostkowego [cm]: 63.5****Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5****Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5****Waga kartonu [kg]: 7.04004****Szerokość kartonu [cm]: 29****Wysokość kartonu [cm]: 22.5****Długość kartonu [cm]: 65****Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.042413**