

## 38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

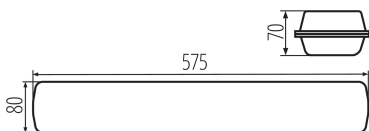
Oprawa pyłoszczelna LED

5905339384638



up to

160  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux MAH LED MAX to oprawa hermetyczna przeznaczona dla wymagających użytkowników. Cechuje ją wyjątkowa skuteczność świetlna: 160 lm/W. Oprawa Kanlux MAH LED MAX to także łatwy, szybki montaż (również dzięki szybkozłączkom) i możliwość łączenia w linie. W oprawach Kanlux MAH LED MAX zastosowaliśmy ryflowany klosz, podnoszący strumień świetlny. Wyjątkową jakość tej oprawy podkreślamy 5 letnią gwarancją.

### 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: szary

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

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]: 575

Szerokość [mm]: 80

Wysokość [mm]: 70

Ilość dławic: 2

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 19

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: PC

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: J512016WGLDEX-TF18WM-0.5W2835-S17P3-8

Strumień świetlny [lm]: 3050

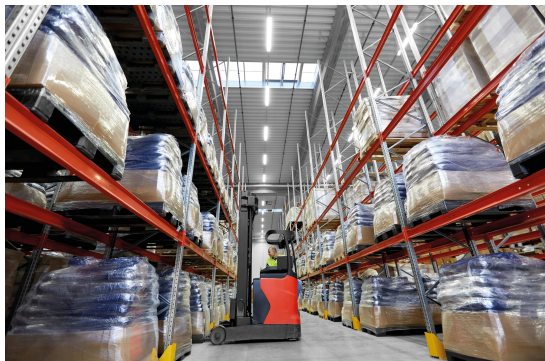
Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 25000$

## 38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

### Oprawa pyłoszczelna LED



**Kąt świecenia [°]:** 110

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷40

**Materiał obudowy:** PC

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

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

**Stopień IK:** 08

**Stopień IP:** 65

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

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

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

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 161

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 16

**Klasa efektywności energetycznej:** B

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

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 3350

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 16

**Wysokość źródła światła [mm]:** 541

**Szerokość źródła światła [mm]:** 18

**Głębokość źródła światła [mm]:** 1

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 194

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 0

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,96

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 16

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 16

**38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF**

Oprawa pyłoszczelna LED

**Masa jednostkowa netto [g]:** 700  
**Gramatura [g]:** 830.63  
**Waga sztuki brutto [g]:** 792  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 62.5  
**Waga kartonu [kg]:** 13.29008  
**Szerokość kartonu [cm]:** 37  
**Wysokość kartonu [cm]:** 32  
**Długość kartonu [cm]:** 64  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.075776

**INFORMACJE DODATKOWE:**

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

