

## 38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

Oprawa pyłoszczelna LED

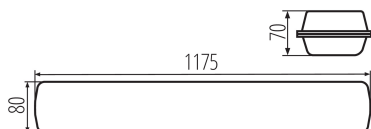
5905339384645



IP  
65

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.

### DANE OGÓLNE:

**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]:** 1175

**Szerokość [mm]:** 80

**Wysokość [mm]:** 70

**Ilość dławic:** 2

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy:** 0.97

**Moc maksymalna [W]:** 38

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 6080

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 7150

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

**Barwa światła:** biała

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

**Kąt świecenia [°]:** 110

## 38464 MAH MAX 38W 12 NW RYF

### Oprawa pyłoszczelna LED



**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 160

**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

**Kształt:** prostokątny

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 12

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 12

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1218

**Gramatura [g]:** 1439.17

**Waga sztuki brutto [g]:** 1366

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 121.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 9

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5

**Waga kartonu [kg]:** 17.27004

**Szerokość kartonu [cm]:** 37

**Wysokość kartonu [cm]:** 24

**Długość kartonu [cm]:** 124

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.110112

#### INFORMACJE DODATKOWE:

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

