

## 22607 MAH LED HI 38W-NW RYF

Oprawa pyłoszczelna LED

5905339226075



IP  
65

up to

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



Kanlux MAH LED HI to oprawy hermetyczne przeznaczone dla wymagających użytkowników. Cechuje je wyjątkowa skuteczność świetlna dochodząca do 150 lm/W. Kanlux MAH LED HI to także łatwy, szybki montaż i możliwość łączenia w linie - co umożliwia oświetlenie dużych powierzchni. W oprawach Kanlux MAH LED HI zastosowaliśmy ryflowany klosz, podnoszący strumień świetlny.

### DANE OGÓLNE:

**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]:** 1175

**Szerokość [mm]:** 80

**Wysokość [mm]:** 70

**Ilość dławic:** 2

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 507969

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy:** 0.95

**Moc maksymalna [W]:** 38

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 5000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 5700

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

**Barwa światła:** biała

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

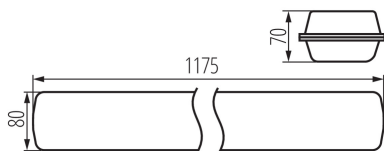
**Trwałość [h]:** 50000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L70B50

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Kąt świecenia [°]:** 110

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 132



## 22607 MAH LED HI 38W-NW RYF

### Oprawa pyłoszczelna LED



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

**Materiał obudowy:** PC

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

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

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IK:** 08

**Stopień IP:** 65

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 12

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 12

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1300

**Gramatura [g]:** 1533.33

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

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

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

**Waga kartonu [kg]:** 18.39996

**Szerokość kartonu [cm]:** 37

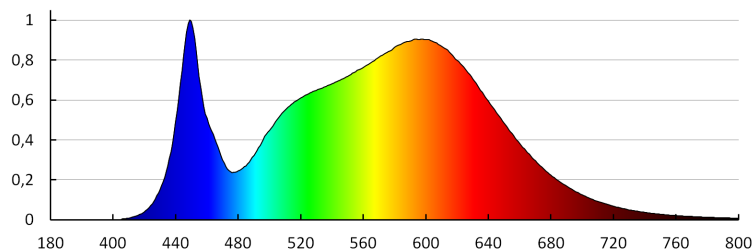
**Wysokość kartonu [cm]:** 24

**Długość kartonu [cm]:** 123.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.109668

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Atest PZH: Numer B-BK-60212-0489/20, ważny do 2025-12-15



## 22607 MAH LED HI 38W-NW RYF

Oprawa pyłoszczelna LED

KANLUX S.A. (kat 22607) MAH LED HI 38W-NW RYF / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22607) MAH LED HI 38W-NW RYF  
Lamps: 1 x MAH LED HI 38W-NW

