

38469 MAH MAX 38W12NW RYF B

Oprawa pyłoszczelna LED

5905339384690



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

IP
66



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.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 38

Strumień świetlny [lm]: 6080

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 160

Kąt świecenia [°]: 110

Trzonek (Źródło światła): solder pads

Rodzaj diody: LED SMD

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: biała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kolor: czarny

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Stopień IP: 66

Stopień IK: 08

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

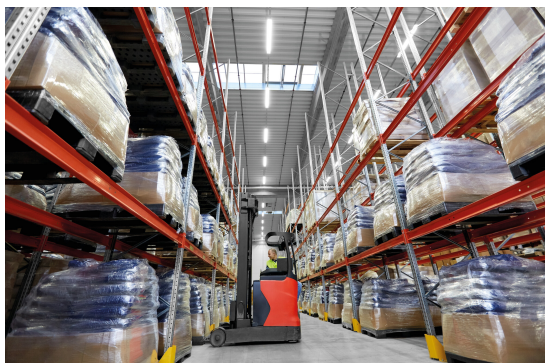
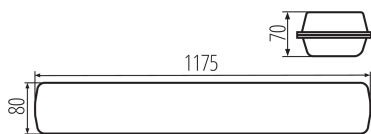
Ilość dławic: 2

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: PC

38469 MAH MAX 38W12NW RYF B

Oprawa pyłoszczelna LED



Materiał obudowy: PC

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

Typ klosza: ryflowany

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷2,5

Kształt: prostokątny

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

Możliwość wymiany sprzętu sterującego: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moduł LED: J514033WGLDEX-TF36WM-0.5W2835-S35P3-8

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 34

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 34

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

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 7150

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Moc w trybie czuwania (Psb): 0

Wysokość źródła światła [mm]: 1141

Szerokość źródła światła [mm]: 18

Głębokość źródła światła [mm]: 1

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 384

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Oprawa pyłoszczelna LED

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwoślepieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 12

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12

Masa jednostkowa netto [g]: 1228

Gramatura [g]: 1439.17

Waga sztuki brutto [g]: 1366

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 121

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 17.27004

Szerokość kartonu [cm]: 36

Wysokość kartonu [cm]: 24

Długość kartonu [cm]: 123.5

Objętość kartonu [m³]: 0.106704

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Atest PZH: Numer B.BK.60212.0352.2024, ważny do 2029-12-11

