

# Oprawa pyłoszczelna LED 5905339381415



























Oprawy Kanlux MAH PRO to najnowsza seria hermetycznych opraw, charakteryzująca się otwieraną obudową, zaprojektowana z myślą o najwyższej jakości i funkcjonalności. Wyposażone w markowe komponenty, w tym zasilacz TRIDONIC oraz diody LED Everlight, umożliwiają udzielenie aż do 5 lat gwarancji. Te oprawy są synonimem niezawodności. Ze skutecznością świetlną sięgającą do 170lm/W oraz parametrem IP65, zapewniają doskonałe oświetlenie w każdych warunkach. Dodatkowo, dzięki możliwości regulacji mocy i strumienia świetlnego, oraz opcji wymiany zasilacza i dodania czujnika ruchu, są niezwykle wszechstronne w ich stosowaniu. Łatwa instalacja poprzez szybkozłączki oraz oprzewodowanie przelotowe sprawia, że montaż jest szybki i bezproblemowy. Dodatkową zaletą jest wysoka ochrona na uszkodzenia mechaniczne IK08. To niezastąpiona seria dla tych, którzy wymagają doskonałej jakości i niezawodności w każdych warunkach.

### 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]: 1500 Szerokość [mm]: 75 Wysokość [mm]: 75 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 Moc maksymalna [W]: 52 / 44,5 / 37 / 29,5

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: PC Materiał obudowy: PC





## Oprawa pyłoszczelna LED





Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 8400 / 7300 / 6200 / 5000

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 9200 Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [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

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

llość cykli wł/wył: ≥80000 Kat świecenia [°]: 110

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

Stopień IK: 08 Stopień IP: 65 Kształt: prostokątny

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 9

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1 Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 9 Masa jednostkowa netto [g]: 1712

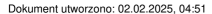
Gramatura [g]: 1988.89 Waga sztuki brutto [g]: 1896

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 150.5 Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8 Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Waga kartonu [kg]: 17.90001 Szerokość kartonu [cm]: 27 Wysokość kartonu [cm]: 26 Długość kartonu [cm]: 151.5 Objętość kartonu [m³]: 0.106353

#### INFORMACJE DODATKOWE:

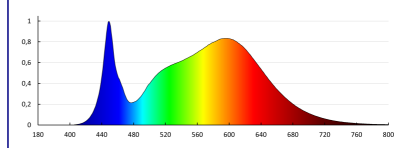
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego,





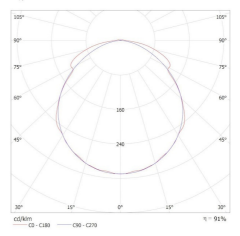
## Oprawa pyłoszczelna LED

- dostępnego na stronie internetowej
- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0141.2024, ważny do 18.06.2029



# KANLUX S.A. (kat 38141) MAH PRO 52W 15R-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38141) MAH PRO 52W 15R-NW Lampy: 1 x MAH PRO 52W 15R - 8400lm





## Oprawa pyłoszczelna LED

#### **AKCESORIA**

38144 MAH PRO SENSOR Czu

Czujnik ruchu MAH PRO SENSOR - MAH PRO SENSOR (38144)



38145 CL-MAH PRO-INOX 1.2m Klips opraw

Klips oprawy MAH PRO, CL-MAH PRO-INOX 1.2m (38145)

38146 CL-MAH PRO-INOX 1.5m Klips oprawy

MAH PRO, CL-MAH PRO-INOX 1.5m (38146)



