

38140 MAH PRO 38W 12R-NW

Oprawa pyłoszczelna LED

5905339381408



up to
170 lm/W



IP
65



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 przewodowanie 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]: 1200

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

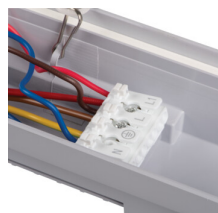
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 38 / 34,5 / 27,5 / 22

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

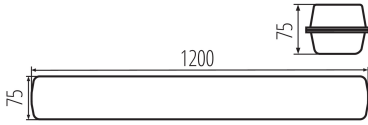
Materiał klosza: PC

Materiał obudowy: PC



38140 MAH PRO 38W 12R-NW

Oprawa pyłoszczelna LED



Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 6100 / 5600 / 4550 / 3750

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 6720

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ 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

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥ 80000

Kąt 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: 12

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12

Masa jednostkowa netto [g]: 1392

Gramatura [g]: 1608.33

Waga sztuki brutto [g]: 1542

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 121

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Waga kartonu [kg]: 19.29996

Szerokość kartonu [cm]: 35

Wysokość kartonu [cm]: 26

Długość kartonu [cm]: 122.5

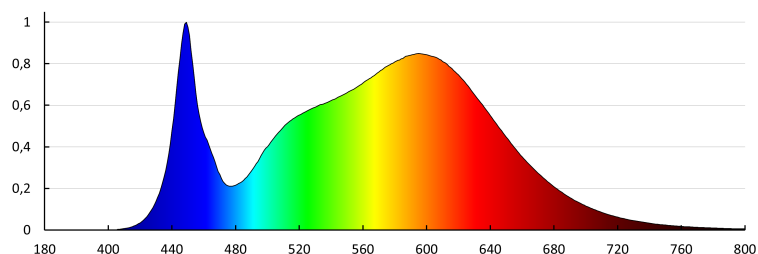
Objętość kartonu [m³]: 0.111475

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego,

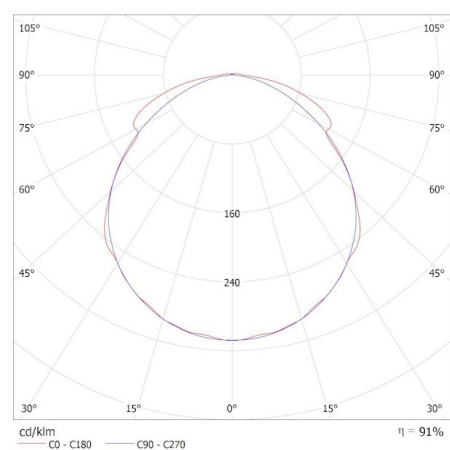
dostępnego na stronie internetowej

- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0141.2024, ważny do 18.06.2029



KANLUX S.A. (kat 38140) MAH PRO 38W 12R-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38140) MAH PRO 38W 12R-NW
Lampy: 1 x MAH PRO 38W 12R - 6100lm



38140 MAH PRO 38W 12R-NW

Oprawa pyłoszczelna LED

AKCESORIA

38144



MAH PRO SENSOR

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

38145



CL-MAH PRO-INOX 1.2m

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)