

38141 MAH PRO 52W 15R-NW

Oprawa pyłoszczelna LED

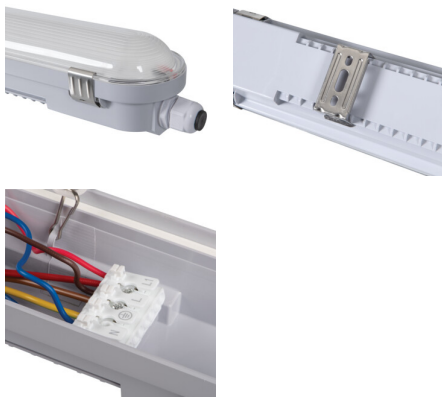
5905339381415



up to
170 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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 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

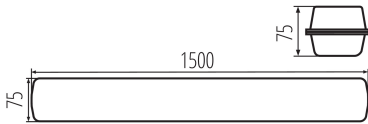
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: PC

Materiał obudowy: PC

38141 MAH PRO 52W 15R-NW

Oprawa pyłoszczelna LED



Rodzaj diody: LED SMD

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 9200

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: 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:

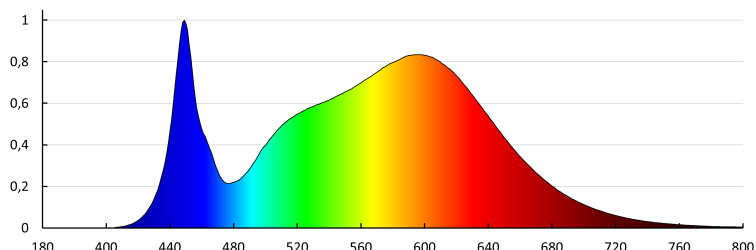
- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego,

38141 MAH PRO 52W 15R-NW

Oprawa pyłoszczelna LED

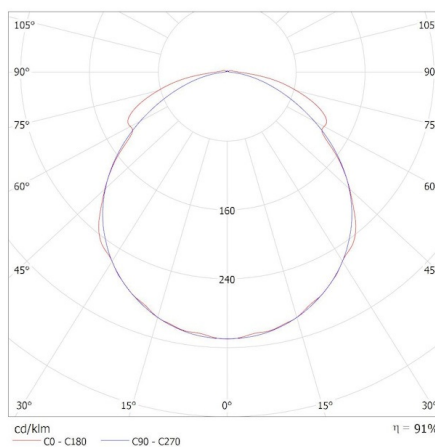
dostępnego na stronie internetowej

- 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



38141 MAH PRO 52W 15R-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)
