

38141 MAH PRO 52W 15R-NW

Oprawa pyłoszczelna LED



up to
170 lm/W



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]: 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

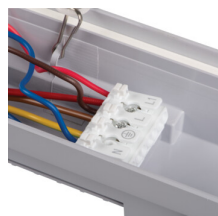
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 52 / 44,5 / 37 / 29,5

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

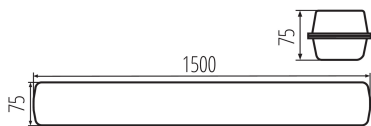
Materiał klosza: PC

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

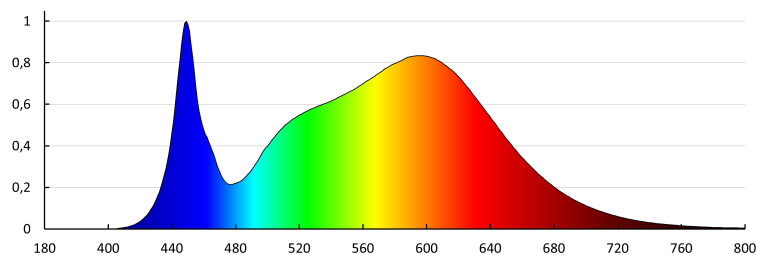
Stopień IK: 08

Stopień IP: 65

Kształt: prostokątny

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

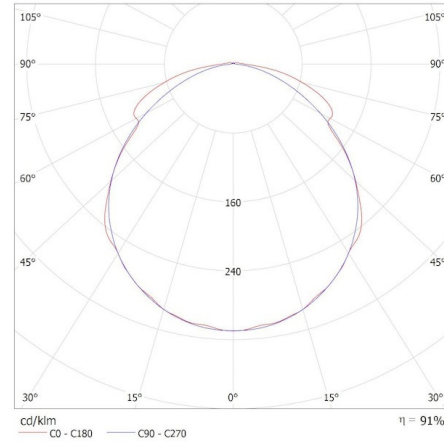


38141 MAH PRO 52W 15R-NW

Oprawa pyłoszczelna LED

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



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)

