

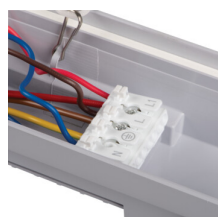
38140 MAH PRO 38W 12R-NW

Plafoniera stagna LED

5905339381408

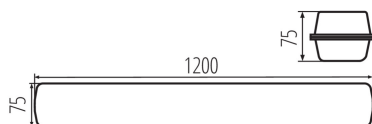
up to
170 lm
W**IP**
65

Kanlux MAH PRO 5Y è l'ultima serie di plafoniere stagne, caratterizzata da un alloggiamento apribile, progettato per la massima qualità e funzionalità. Dotate di componenti di marca, tra cui un alimentatore TRIDONIC e LED Everlight, hanno una garanzia di 5 anni. Questi apparecchi sono sinonimo di affidabilità. Con un'efficienza luminosa fino a 170lm/W e un parametro IP65, forniscono un'illuminazione eccellente in tutte le condizioni. Inoltre, grazie alla possibilità di regolare la potenza e il flusso luminoso, nonché alla possibilità di sostituire l'alimentatore e aggiungere un sensore di movimento, sono estremamente versatili nel loro uso. La facilità di installazione grazie agli attacchi rapidi e al cablaggio passante rende il montaggio semplice e veloce. Un ulteriore vantaggio è l'elevata protezione contro i danni meccanici IK08. Si tratta di una serie insostituibile per chi richiede qualità e affidabilità eccellenti in tutte le condizioni.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:**Tecnologia d'illuminazione:** LED**Non direzionale o direzionale:** NDLS**A tensione di rete o non a tensione di rete:** NMLS**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non**Sorgente luminosa a colori variabili:** non**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non**Schermo antiriflesso:** non**Regolabile:** non**PARAMETRI DEL PRODOTTO:****Colore:** grigio**Luogo di montaggio:** montaggio a soffitto, montaggio a parete**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno**Distanza minima dall'oggetto illuminata:** 0,5m**Possibilità di collegamento passante tra le plafoniere:** si**Compatibile con dimmer:** non**Lunghezza [mm]:** 1200**Larghezza [mm]:** 75**Altezza [mm]:** 75**Numero di indutture:** 2**LED integrati:** si**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Potenza massima [W]:** 38 / 34,5 / 27,5 / 22**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** I**Diffusore:** PC

38140 MAH PRO 38W 12R-NW

Plafoniera stagna LED

**Tipo di spia:** LED SMD**Flusso luminoso [lm]:** 6100 / 5600 / 4550 / 3750**Tonalità della luce:** bianco**Durata [h]:** 50000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥80000**Angolo di illuminazione [°]:** 110**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷40**Materiale del corpo:** PC**Tipo di allacciamento:** morsettiera autobloccante**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 1÷2,5**Grado IK:** 08**Grado IP:** 65**Informazioni supplementari:** Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED**Informazioni supplementari:** Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo**Informazioni supplementari:** Prodotto contenitore (CP)**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Temperatura di colore [K]:** 4000**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** 6**Indice di resa cromatica:** 80**Coordinate cromatiche (x):** 0,38**Coordinate cromatiche (y):** 0,38**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED
A TENSIONE DI RETE:**

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

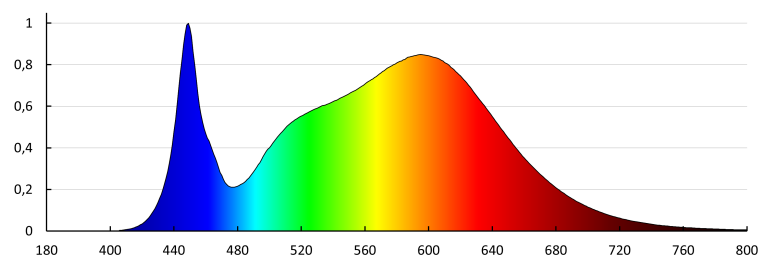
DATI LOGISTICI:**Unità di misura:** pezzo**Tipo di confezionamento:** 12**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1**Numero di pezzi in un imballaggio:** 12**Peso unitario netto [g]:** 1392**Grammatura [g]:** 1608.33**Peso unitario lordo [g]:** 1542**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 121**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 19.29996**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 35**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 26**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 122.5

38140 MAH PRO 38W 12R-NW

Plafoniera stagna LED

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.111475**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet

**ACCESSORI****38144**

MAH PRO SENSOR

Czujnik ruchu - (38144)
MAH PRO SENSOR