

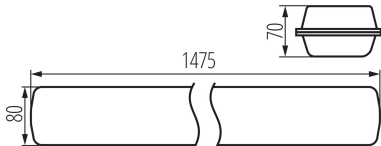
22608 MAH LED HI 48W-NW RYF

Plafoniera stagna LED

5905339226082



up to
150 lm/W



MAH LED HI rappresenta l'evoluzione del modello MAH LED N. Si caratterizza per un'eccezionale efficienza luminosa fino a 150 lm/W. Kanlux MAH LED HI è facile e veloce da montare e permette il collegamento in linea - che rende possibile l'illuminazione di grandi aree. Negli apparecchi Kanlux MAH LED HI abbiamo utilizzato il paralume ondulato, che ne aumenta il flusso luminoso.

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

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]: 1475

Larghezza [mm]: 80

Altezza [mm]: 70

Numero di induttanze : 2

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 48

Grado di protezione contro le scosse elettriche : II

Diffusore: PC

Tipo di spia: LED SMD

Modulo a LED: J515046WGLDEX-TF50WM-0.5W2835-S48P3

Flusso luminoso [lm]: 6400

Tonalità della luce : bianco

Durata [h]: 50000

Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso: L70B50

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000

Angolo di illuminazione [°]: 110

22608 MAH LED HI 48W-NW RYF

Plafoniera stagna LED

Temperatura esercizio [°C]: -20÷40

Materiale del corpo: PC

Tipo di allacciamento: morsettiera a vite

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1,5÷2,5

Tempo di riscaldamento della lampada [s] : ≤1

Tempo di accensione della lampada [s] : ≤0,5

Grado IK: 08

Grado IP: 65

Informazioni supplementari: E' possibile sostituire la lampada led avvalendosi di personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)

Informazioni supplementari: L'alimentatore può essere sostituito solo da personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)

Informazioni supplementari: Prodotto contenitore (CP)

Contenuto di mercurio nella lampada [mg] : 0

Efficienza [lm/W]: 133

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 47

Classe di efficienza energetica : D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 7650

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : in sfera (360°)

Temperatura di colore [K] : 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 47

Altezza della lampadina [mm] : 1440

Larghezza della lampadina [mm] : 20

Profondità della lampadina [mm] : 3

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0,38

Coordinate cromatiche (y) : 0,38

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 409

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 10

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,96

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 9

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 9

Peso unitario netto [g] : 1642

Grammatura [g] : 1944.44

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 151.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 9

22608 MAH LED HI 48W-NW RYF

Plafoniera stagna LED

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 17.49996

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 27.5

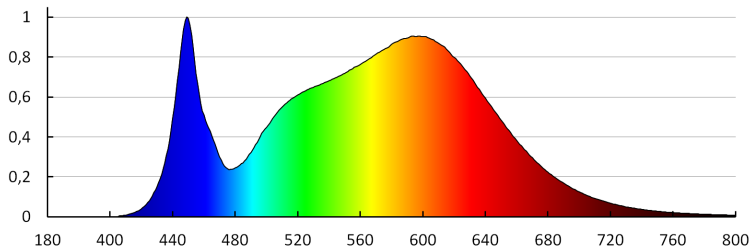
Altezza della scatola di cartone [cm] : 24

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 153.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.10131

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito www.kanlux.com



KANLUX S.A. (kat 22608) MAH LED HI 48W-NW RYF / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22608) MAH LED HI 48W-NW RYF
Lamps: 1 x MAH LED HI 48W-NW

