

38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

Plafoniera stagna LED

5905339384638



up to
160 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux MAH LED MAX è una plafoniera stagna progettata per gli utenti più esigenti. Si caratterizza per un'eccezionale efficienza luminosa: 160 lm/W. Kanlux MAH LED MAX è anche facile e veloce da installare (grazie anche ai raccordi rapidi) ed e' inoltre possibile collegarla in linea. Il diffusore delle Kanlux MAH LED MAX e' scanalato e ne aumenta il flusso luminoso. L'eccezionale qualità di questo apparecchio è sottolineata da una garanzia di 5 anni.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 19

Fattore di potenza: 0.95

Flusso luminoso [lm]: 3050

Efficienza [lm/W]: 161

Angolo di illuminazione [°]: 110

Attacco (Lampada): solder pads

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Tonalità della luce: bianco

Indice di resa cromatica : 80

Durata [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento : ≥ 25000

Tipo di spia: LED SMD

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]: 575

Larghezza [mm]: 80

Altezza [mm]: 70

Numero di induttanze : 2

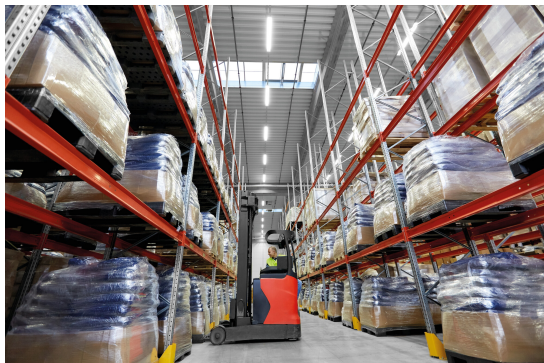
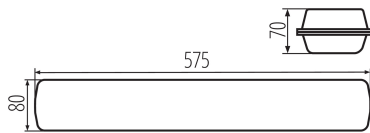
LED integrati: si

Grado di protezione contro le scosse elettriche : II

Diffusore: PC

Materiale del corpo: PC

Plafoniera stagna LED



Temperatura esercizio [°C]: -20÷40

Tipo di paralume: grooved

Tipo di allacciamento: Morsettiera autobloccante

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

Grado IK: 08

Grado IP: 66

Kształt: rettangolare

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)

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Modulo a LED: J512016WGLDEX-TF18WM-0.5W2835-S17P3-8

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 16

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 16

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): B

Moduli (Lampadina led): 1

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 3350

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Potenza modalita' stand-by (Psb): 0

Altezza della lampadina [mm]: 541

Larghezza della lampadina [mm]: 18

Profondita' della lampadina [mm]: 1

Coordinate cromatiche (x): 0,38

Coordinate cromatiche (y): 0,38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 194

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 0

Fattore di sopravvivenza: 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,96

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

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 16

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 16

Peso unitario netto [g]: 700

Grammatura [g]: 830.63

Peso unitario lordo [g]: 792

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 62.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 13.29008

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 37

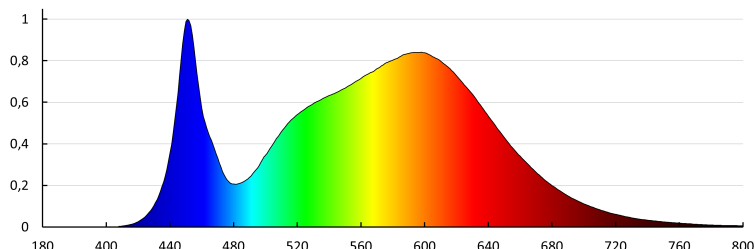
Altezza della scatola di cartone [cm]: 32

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 64

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.075776

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

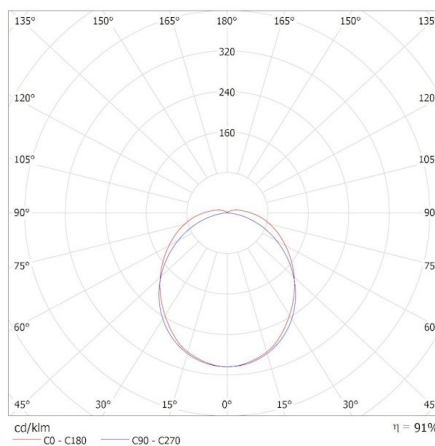


38463 MAH MAX 19W 06 NW RYF

Plafoniera stagna LED

KANLUX S.A. (kat 38463) MAH MAX 19W 06 NW RYF / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38463) MAH MAX 19W 06 NW RYF
Lampy: 1 x MAH MAX 19W



Data di emissione: 28.07.2025, 23:01

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com