

Cod. articolo: 51MP25WM2341WA | GTIN (EAN): 4069025077943

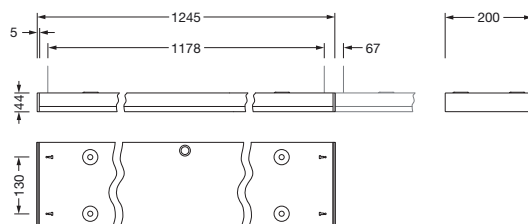
Descrizione prodotto:



Apollon Rectangular, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: copertura microprismatica, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 3.600lm, efficienza luminosa: 132lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: ON/OFF multilumen, con morsetto, a 3 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 27W, alloggiamento, in lamiera di acciaio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.245mm, larghezza: 200mm, altezza: 44mm, grado di protezione (totale): IP20, grado di protezione (lato locale): IP40, grado di protezione (vano lampada, lato locale): IP40, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, UKCA, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
 Peso (kg): 3,4
 GTIN (EAN): 4069025077943



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 51MP25WM2341WA | GTIN (EAN): 4069025077943

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon Rectangular
- Cod. articolo: 51MP25WM2341WA

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: copertura microprismatica
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa, 90°
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 3600lm
- Efficienza luminosa: 132lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 27W
- Supplemento: con cablaggio passante, flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in quattro livelli (2900/3600/4100/4700lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (23/27/33/38W)

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Grado di protezione (lato locale): IP40
- Grado di protezione (vano lampada, lato locale): IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, UKCA

Materiale, Colore

- alloggiamento: lamiera di acciaio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: copertura microprismatica in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, al soffitto
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: apparecchio comprensivo di accessori di montaggio per montaggio a plafone; per altri tipi di installazione: ordinare separatamente gli accessori di installazione

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

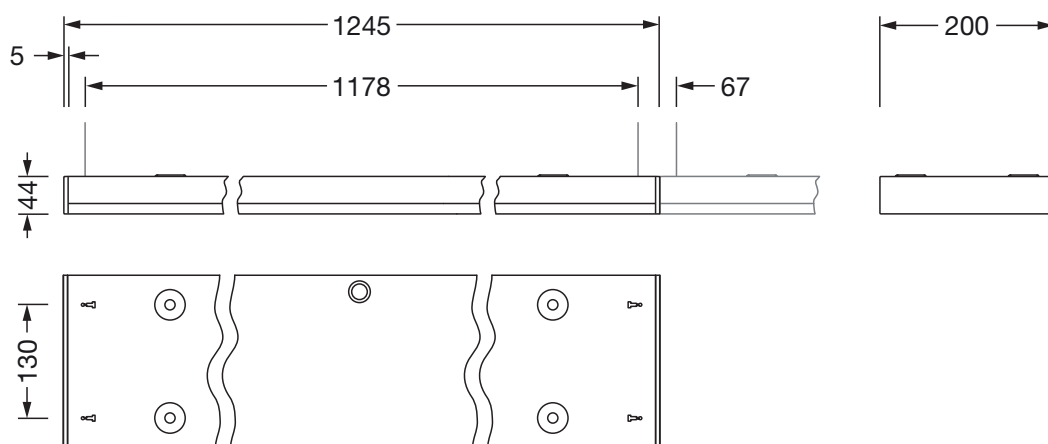
- Lunghezza: 1245mm
- Larghezza: 200mm
- Altezza: 44mm
- Peso: 3,4kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51MP25WM2341WA | GTIN (EAN): 4069025077943

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione