

### Cod. articolo: 51MP25WD2441EA | GTIN (EAN): 4069025077882

### **Descrizione prodotto:**



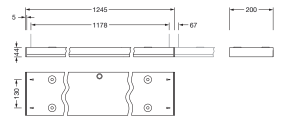


Apollon® 31 Surface, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: copertura microprismatica, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 3.800lm, efficienza luminosa: 134lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: DALI 2, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 28W, alloggiamento, in lamiera di acciaio, verniciato, alluminio brillante (RAL 9006), 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, norma: EN 60598-2-22, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20 ⊕ (∈

Lampade: LED Peso (kg): 3,4

GTIN (EAN): 4069025077882





### Cod. articolo: 51MP25WD2441EA | GTIN (EAN): 4069025077882

### Descrizione tecnica dettagliata:



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon<sup>®</sup> 31
   Surface
- Cod. articolo: 51MP25WD2441EA

# 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: 3800lm
- Efficienza luminosa: 134lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 28W
- Supplemento: con cablaggio passante, flusso luminoso massimo 5000lm (UGR22)

### Gruppo di alimentazione:

Sistema di controllo: DALI 2

#### 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
- Norma: EN 60598-2-22
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, UKCA

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: lamiera di acciaio, verniciato, alluminio brillante (RAL 9006)
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)
- Copertura: copertura microprismatica in PMMA

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, al soffitto
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: accessori di montaggio obbligatori, ordinare separatamente

#### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

Lunghezza: 1245mmLarghezza: 200mmAltezza: 44mm

Peso: 3,4kg

### Durata di vita

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

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: 51MP25WD2441EA | GTIN (EAN): 4069025077882

### **Dimensioni:**

