

Cod. articolo: 51MQ18HC2M15 | GTIN (EAN): 4069025330697

**Descrizione prodotto:** 



Apollon 21 linear, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: copertura microprismatica, in polistirolo, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incastro, montaggio a incasso, LED, flusso luminoso di misurazione: 5.700lm, efficienza luminosa: 156lm/W, colore della luce: 830/840, temperatura di colore: 3000/4000K, alimentatore: DALI 2, CLO, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, inizio della durata di vita: 37W, fine della durata di vita: 45W, adatto per elemento di illuminazione di emergenza a batteria singola 58DB00B013A con funzione di autotest integrata secondo EN 60598-2-22, alloggiamento, in alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M600, lunghezza: 1.195mm, larghezza: 295mm, altezza: 34mm, parte superiore della struttura, in lamiera di acciaio, zincato, grado di protezione (totale): IP20, grado di protezione (vano lampada, lato locale): IP50, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, UKCA, resistenza agli urti: IK03, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+45°C, norma: EN 60598-2-22, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, unità d'imballo: 1 pezzo

■ IP 20 IK 03 □ (€

Lampade: LED Peso (kg): 2,7

GTIN (EAN): 4069025330697



# Cod. articolo: 51MQ18HC2M15 | GTIN (EAN): 4069025330697

# Descrizione tecnica dettagliata:

#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon 21 linear
- Cod. articolo: 51MQ18HC2M15

# 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:
  5700lm
- Efficienza luminosa: 156lm/W
- Temperatura di colore: 3000/4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830/840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 37
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 45
- Supplemento: con cablaggio passante, per impianti con batteria centrale secondo EN 60598-2-22, flusso luminoso regolabile sull'alimentatore in 8 fasi (3800/.../5600lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (24,2/.../36,6W), flusso luminoso a corrente continua 100%

### Gruppo di alimentazione:

 Tipo di accensione: adatto per elemento di illuminazione di emergenza a batteria singola 58DB00B013A con funzione di autotest integrata secondo EN 60598-2-22

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Grado di protezione (vano lampada, lato locale): IP50
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK03
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+45°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare
- Norma: EN 60598-2-22
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, UKCA

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- parte superiore della struttura: lamiera di acciaio, zincato
- Copertura: copertura microprismatica in polistirolo

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, montaggio a incastro, nel soffitto
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: ordinare separatamente gli accessori di montaggio necessari per l'incasso a soffitto

# Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

#### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1195mm

Larghezza: 295mmAltezza: 34mm

- Peso: 2,7kg

### Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 100000 ore (L100) con TA = 25°C

#### Componenti 2