

Cod. articolo: 51MQ11WM2415 | GTIN (EAN): 4069025329820

Descrizione prodotto:



Apollon 21 square, apparecchio per ufficio, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura microprismatica, in polistirolo, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incastro, montaggio a incasso, LED, flusso luminoso di misurazione: 5.000lm, efficienza luminosa: 180lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: ON/OFF multilumen, con morsetto, a 3 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 28W, 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: M625, lunghezza: 620mm, larghezza: 620mm, 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'imbocco: 1 pezzo

IP 20 IK 03 CE

Lampade: LED
Peso (kg): 3,1
GTIN (EAN): 4069025329820

Cod. articolo: 51MQ11WM2415 | GTIN (EAN): 4069025329820

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon 21 square
- Cod. articolo: 51MQ11WM2415

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- 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: 5000lm
- Efficienza luminosa: 180lm/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, carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (14,3/.../28,0W), flusso luminoso regolabile sull'alimentatore in 8 fasi (2600/.../5000lm)

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

Componenti 2

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

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 620mm
- Larghezza: 620mm
- Altezza: 34mm
- Peso: 3,1kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L80) con TA = 25°C