

Cod. articolo: 51MH12WM2M43 | GTIN (EAN): 4069025171443

Descrizione prodotto:



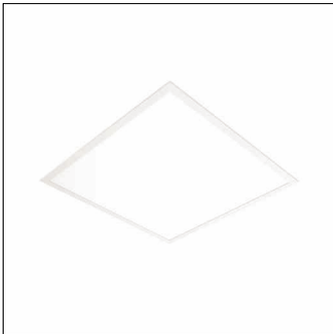
Apollon® 41, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: schermo prismaticizzato, in polistirolo, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incastro, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.375lm, efficienza luminosa: 125lm/W, colore della luce: 830/840, temperatura di colore: 3000/4000K, alimentatore: ON/OFF multilumen, con morsetto, a 3 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 35W, adatto per elemento di illuminazione di emergenza a batteria singola 58DB00B013A con funzione di autotest integrata secondo EN 60598-2-22, alloggiamento, in profilato di alluminio, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M600, lunghezza: 595mm, larghezza: 595mm, altezza: 60mm, profondità incasso: 180mm, parte superiore della struttura, in lamiera di acciaio, grado di protezione (totale): IP20, grado di protezione (vano lampada, lato locale): IP40, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, resistenza agli urti: IK03, temperatura ambiente operativa ammessa: -25..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo

 IP 20 IK 03  

Lampade:	LED
Peso (kg):	1,9
GTIN (EAN):	4069025171443

Cod. articolo: 51MH12WM2M43 | GTIN (EAN): 4069025171443

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon® 41
- Cod. articolo: 51MH12WM2M43

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: schermo prismaticizzato
- 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: 4375lm
- Efficienza luminosa: 125lm/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 di misurazione: 35W
- Supplemento: con cablaggio passante, flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in quattro livelli a 4000K (2395/3059/3705/4375lm), flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in quattro livelli a 3000K (2276/2906/3520/4256lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (18/23/28,5/35W)

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): IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK03
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC

Materiale, Colore

- alloggiamento: profilato di alluminio, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- parte superiore della struttura: lamiera di acciaio
- Copertura: schermo prismaticizzato in polistirolo

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incastro, nel soffitto
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

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

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 595mm
- Larghezza: 595mm
- Altezza: 60mm
- Profondità incasso: 180mm
- Peso: 1,9kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80/B50) con TA = 25°C, 60000 ore (L70/B50) con TA = 25°C