

Cod. articolo: 51MQ12WD2114 | GTIN (EAN): 4058352928233

Descrizione prodotto:



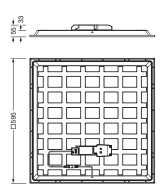


Apollon 21 square, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: copertura microprismatica, in PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incastro, montaggio a incasso, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.100lm, efficienza luminosa: 166lm/W, colore della luce: 940, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: DALI 2, multilumen, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, potenza di misurazione: 24,7W, adatto per elemento di illuminazione di emergenza a batteria singola 59MQE002602A con funzione di autotest integrata secondo EN 60598-2-22, alloggiamento, in alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M600, lunghezza: 595mm, larghezza: 595mm, altezza: 55mm, profondità incasso: 180mm, 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, unità d'imballo: 1 pezzo

■ IP 20 IK 03 □ (€

Lampade: LED Peso (kg): 1,8

GTIN (EAN): 4058352928233





Cod. articolo: 51MQ12WD2114 | GTIN (EAN): 4058352928233

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon 21 square
- Cod. articolo: 51MQ12WD2114

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: 4100lm
- Efficienza luminosa: 166lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 90
- Colore della luce: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 24,7W
- Supplemento: con cablaggio passante, per funzione illuminazione di emergenza, per impianti con batteria centrale secondo DIN EN 60598-2-22

Gruppo di alimentazione:

 Tipo di accensione: adatto per elemento di illuminazione di emergenza a batteria singola 59MQE002602A 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
- 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 PMMA

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 poliTensione nominale: 220..240V,
- 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 595mm
- Larghezza: 595mm
- Altezza: 55mm
- Profondità incasso: 180mm
- Peso: 1,8kg

Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 100000 ore (L80/B50) con TA = 25°C, 50000 ore (L90/B50) con TA = 25°C



Cod. articolo: 51MQ12WD2114 | GTIN (EAN): 4058352928233

Dimensioni:

