

Cod. articolo: 51MP11W72342 | GTIN (EAN): 4058352926031

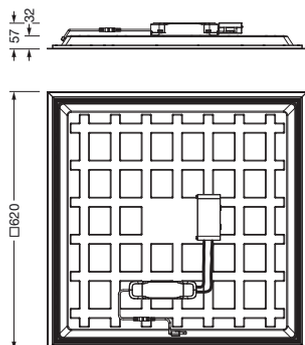
Descrizione prodotto:



Apollon® 31 square, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: copertura microprismatica, in PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incastro, LED, flusso luminoso di misurazione: 3.800lm, efficienza luminosa: 138lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: ON/OFF, 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, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M625, lunghezza: 620mm, larghezza: 620mm, altezza: 62mm, profondità incasso: 180mm, parte superiore della struttura, in lamiera di acciaio, verniciato, grado di protezione (totale): IP20, grado di protezione (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: -20..+40°C, temperatura di stoccaggio ammessa: -20..+60°C, unità d'imballo: 1 pezzo

 IP 20  IK 03  CE

Lampade: LED
 Peso (kg): 1,9
 GTIN (EAN): 4058352926031



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: 51MP11W72342 | GTIN (EAN): 4058352926031

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon® 31 square
- Cod. articolo: 51MP11W72342

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: 138lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 28W
- Supplemento: con cablaggio passante, cablaggio interno privo di alogeni

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 (lato locale): IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK03
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC

Materiale, Colore

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

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

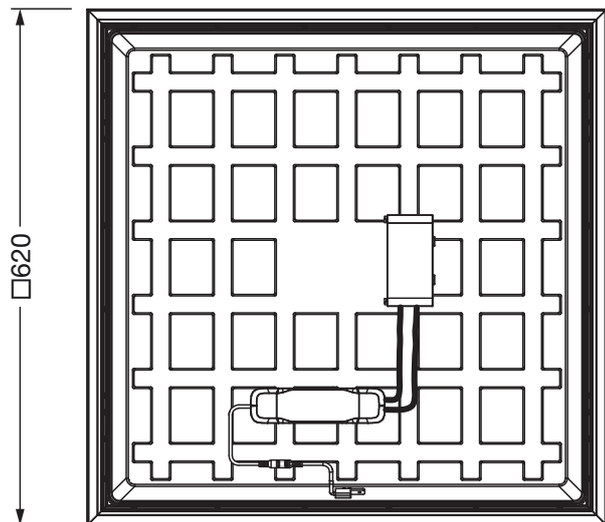
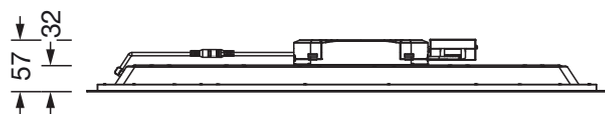
- Lunghezza: 620mm
- Larghezza: 620mm
- Altezza: 62mm
- Profondità incasso: 180mm
- Peso: 1,9kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51MP11W72342 | GTIN (EAN): 4058352926031

Dimensioni:



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