

Cod. articolo: 51MQ11WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928110

## Descrizione prodotto:



Apollon® 21 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: 4.200lm, efficienza luminosa: 170lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, potenza di misurazione: 24,7W, alloggiamento, in alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M625, lunghezza: 620mm, larghezza: 620mm, altezza: 30mm, 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, resistenza agli urti: IK03, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+45°C, temperatura di stoccaggio ammessa: -40..+80°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20 IK 03 □ CE

Lampade: LED  
 Peso (kg): 2,1  
 GTIN (EAN): 4058352928110



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 51MQ11WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928110

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon® 21 square
- Cod. articolo: 51MQ11WD2414

### 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:  $\leq 19$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 19$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4200lm
- Efficienza luminosa: 170lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 24,7W

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 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
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC

### 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 incastro, nel soffitto
- Disposizione: disposizione singola

### Collegamento elettrico

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

### Dimensioni, Peso

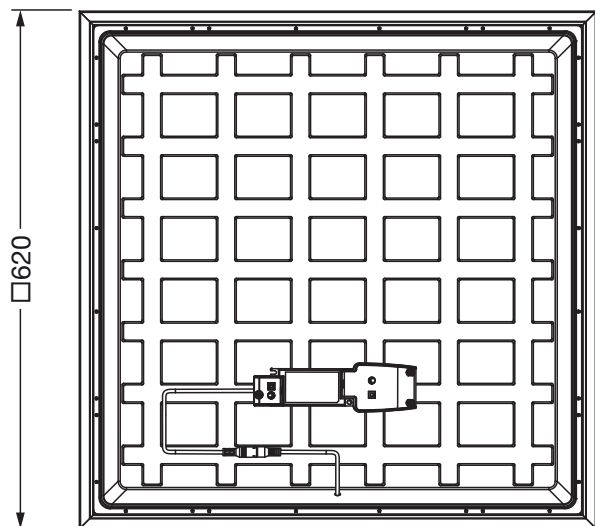
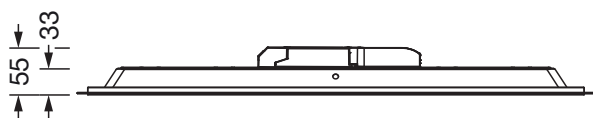
- Lunghezza: 620mm
- Larghezza: 620mm
- Altezza: 30mm
- Peso: 2,1kg

### 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: 51MQ11WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928110

## Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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