

Cod. articolo: 51MH12W72443M | GTIN (EAN): 4058352930946

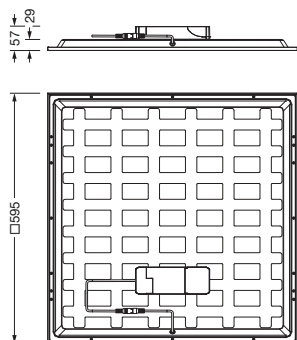
## Descrizione prodotto:



Apollon® 41, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: schermo prismatizzato, in polistirolo, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incastro, LED, flusso luminoso di misurazione: 3.700lm, efficienza luminosa: 130lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, con morsetto, a 3 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, alloggiamento, in profilato di alluminio, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M600, lunghezza: 600mm, larghezza: 600mm, altezza: 28mm, 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, temperatura ambiente operativa ammessa: -25..+40°C, unità d'imballo: 1 kit = 6 pezzi



|             |               |
|-------------|---------------|
| Lampade:    | LED           |
| Peso (kg):  | 12,0          |
| GTIN (EAN): | 4058352930946 |



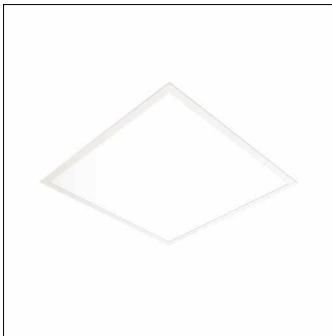
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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: 51MH12W72443M | GTIN (EAN): 4058352930946

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon® 41
- Cod. articolo: 51MH12W72443M

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

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 3700lm
- Efficienza luminosa: 130lm/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: 28,5W

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Grado di protezione (vano lampada, lato locale): IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- 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

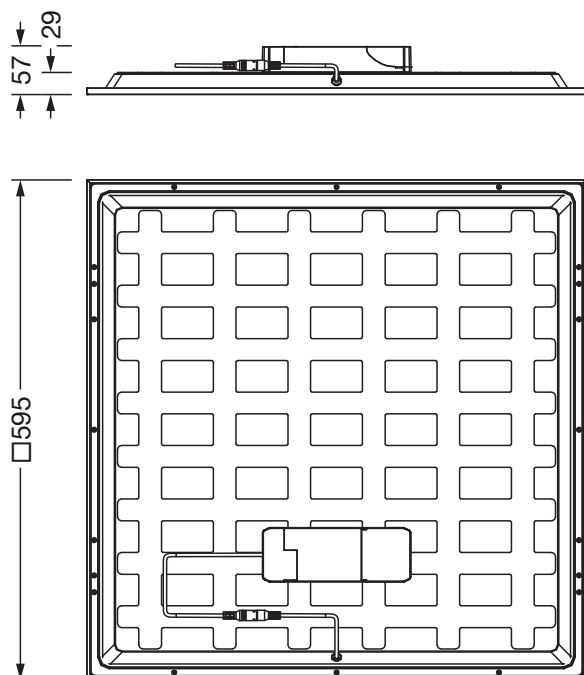
- Lunghezza: 600mm
- Larghezza: 600mm
- Altezza: 28mm
- Peso: 12,0kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 51MH12W72443M | GTIN (EAN): 4058352930946

## 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