

Cod. articolo: 51MH11WD2N43 | GTIN (EAN): 4058352967201

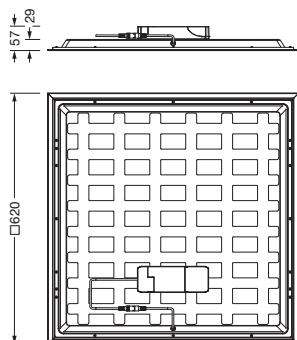
## Descrizione prodotto:



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: 3.500lm, efficienza luminosa: 123lm/W, colore della luce: 840/865, temperatura di colore: 4000/6500K, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, alloggiamento, in profilato di alluminio, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M625, lunghezza: 620mm, larghezza: 620mm, 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 pezzo



Lampade:	LED
Peso (kg):	2,2
GTIN (EAN):	4058352967201



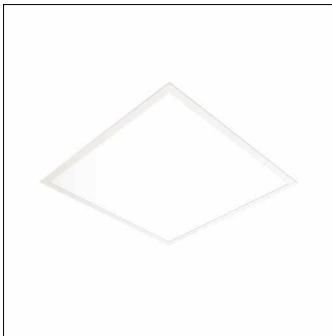
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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: 51MH11WD2N43 | GTIN (EAN): 4058352967201

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon® 41
- Cod. articolo: 51MH11WD2N43

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: schermo prismatico
- 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: 3500lm
- Efficienza luminosa: 123lm/W
- Temperatura di colore: 4000/6500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840/865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 28,5W

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2

#### 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 prismatico in polistirolo

### 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

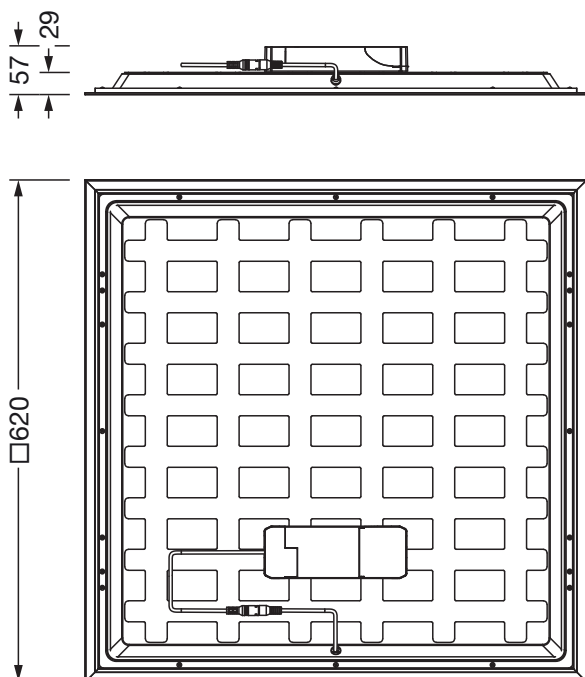
- Lunghezza: 620mm
- Larghezza: 620mm
- Altezza: 28mm
- Peso: 2,2kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 51MH11WD2N43 | GTIN (EAN): 4058352967201

## 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