

**Cod. articolo:** 51MP11W72441 | **GTIN (EAN):** 4058352451380

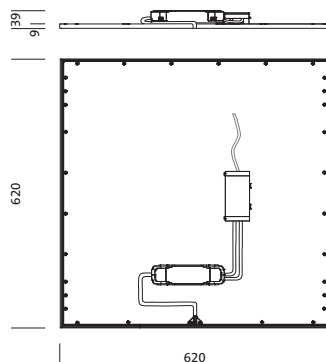
**Descrizione prodotto:** Apol31s,M625,4000lm840,0/1,IP20/IP40,3p



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: 4.000lm, efficienza luminosa: 115lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG, con morsetto, a 3 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 35W, alloggiamento, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M625, lunghezza: 622mm, larghezza: 622mm, altezza: 40mm, parte superiore della struttura, in lamiera di acciaio, zincato, 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: IK02, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
 Peso (kg): 2,2  
 GTIN (EAN): 4058352451380



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: 51MP11W72441 | GTIN (EAN): 4058352451380

Descrizione tecnica dettagliata: Apol31s,M625,4000lm840,0/1,IP20/IP40,3p



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon® 31 square
- Cod. articolo: 51MP11W72441

#### 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: 4000lm
- Efficienza luminosa: 115lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 35W

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: ON/OFF

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Grado di protezione (lato locale): IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- 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, 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 3 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Dimensioni, Peso

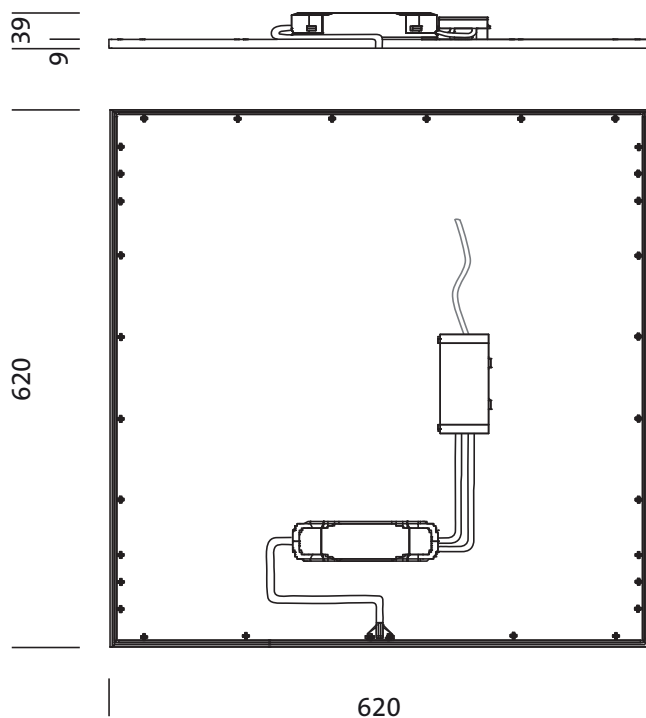
- Lunghezza: 622mm
- Larghezza: 622mm
- Altezza: 40mm
- Peso: 2,2kg

#### Durata di vita

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

Cod. articolo: 51MP11W72441 | GTIN (EAN): 4058352451380

Dimensioni: Apol31s,M625,4000Im840,0/1,IP20/IP40,3p



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