

# Cod. articolo: 51MQ12WD2T13 | GTIN (EAN): 4058352467251

# **Descrizione prodotto:**





Apollon® 21 square, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: copertura microprismatica, in PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), 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: 100lm/W, colore della luce: 8tw, temperatura di colore: 2700..6500K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 40W, alloggiamento, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M600, lunghezza: 596mm, larghezza: 596mm, altezza: 40mm, 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 I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, unità d'imballo:

**₩** IP 20 ⊕ (€

Lampade: LED Peso (kg): 3,6

GTIN (EAN): 4058352467251



## Cod. articolo: 51MQ12WD2T13 | GTIN (EAN): 4058352467251

# Descrizione tecnica dettagliata:



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon<sup>®</sup> 21 square
- Cod. articolo: 51MQ12WD2T13

# 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: 100lm/W
- Temperatura di colore: 2700..6500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 40W

## Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI-2 DT8

## Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Grado di protezione (vano lampada, lato locale): IP50
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- 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 5 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

## Dimensioni, Peso

Lunghezza: 596mmLarghezza: 596mmAltezza: 40mmPeso: 3,6kg

#### Durata di vita

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