

Cod. articolo: 51MP26WD2441W | GTIN (EAN): 4058352614648

Descrizione prodotto:



Apollon® 31, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: copertura microprismatica, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.600lm, efficienza luminosa: 139lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 33W, alloggiamento, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.545mm, larghezza: 200mm, altezza: 44mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, norma: EN 60598-2-22, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade:	LED
Peso (kg):	5,5
GTIN (EAN):	4058352614648

Cod. articolo: 51MP26WD2441W | GTIN (EAN): 4058352614648

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Apollon® 31
- Cod. articolo: 51MP26WD2441W

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: 4600lm
- Efficienza luminosa: 139lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 33W

Gruppo di alimentazione:

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

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Intervallo di temperatura (operazione): -20...+40°C
- Norma: EN 60598-2-22
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: copertura microprismatica in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, al soffitto
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

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

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1545mm
- Larghezza: 200mm
- Altezza: 44mm
- Peso: 5,5kg

Durata di vita

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