

Cod. articolo: 51FR527D424A | GTIN (EAN): 4058352672426

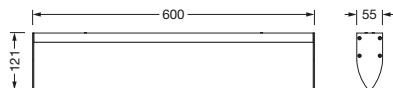
Descrizione prodotto:



Mira® 21 TD, apparecchio di illuminazione per locali asettici, conduzione primaria della luce con riflettore, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, satinato, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 2.020lm, efficienza luminosa: 144lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG, con morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 14W, alloggiamento dell'apparecchio, in lamiera di acciaio, verniciato, bianco puro (RAL 9010), lunghezza: 600mm, larghezza: 55mm, altezza: 120mm, grado di protezione (totale): IP43, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, temperatura ambiente operativa ammessa: -5...+40°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 43  

Lampade:	LED
Peso (kg):	1,3
GTIN (EAN):	4058352672426



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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: 51FR527D424A | GTIN (EAN): 4058352672426

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio di illuminazione per locali asettici
- Nome del prodotto: Mira® 21 TD
- Cod. articolo: 51FR527D424A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore
- Copertura: copertura, satinato
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 2020lm
- Efficienza luminosa: 144lm/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: 14W

Gruppo di alimentazione:

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

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP43
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -5..+40°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: lamiera di acciaio, verniciato, bianco puro (RAL 9010)
- Specifica di colore: bianco puro (RAL 9010)
- Copertura: copertura in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, al soffitto
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 230V, 230..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 600mm
- Larghezza: 55mm
- Altezza: 120mm
- Peso: 1,3kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 75000 ore (L80/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51FR527D424A | GTIN (EAN): 4058352672426

Dimensioni:

