

Cod. articolo: 51FR527G434A | GTIN (EAN): 4058352672464

## Descrizione prodotto:



Mira® 21 TD, apparecchio di illuminazione per locali aseptici, 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: 3.020lm, efficienza luminosa: 151lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG, con morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 20W, alloggiamento dell'apparecchio, in lamiera di acciaio, verniciato, bianco puro (RAL 9010), lunghezza: 900mm, 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):	2,0
GTIN (EAN):	4058352672464

Cod. articolo: 51FR527G434A | GTIN (EAN): 4058352672464

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio di illuminazione per locali asettici
- Nome del prodotto: Mira® 21 TD
- Cod. articolo: 51FR527G434A

### 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: 3020lm
- Efficienza luminosa: 151lm/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: 20W

#### 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. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 230V, 230..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 900mm
- Larghezza: 55mm
- Altezza: 120mm
- Peso: 2,0kg

### Durata di vita

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