

Referencia: 51FR527G434A | GTIN (EAN): 4058352672464

Descripción del producto:



Mira® 21 TD, luminaria de sala limpia, control de luz directo con reflector, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, satinado, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 3.020lm, eficacia lumínica: 151lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: bal. elect., con borne, 3 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 230V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 20W, carcasa de luminarias, de chapa de acero, lacado, blanco puro (RAL 9010), longitud: 900mm, ancho: 55mm, altura: 120mm, tipo de protección (total): IP43, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, UKCA, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -5..+40°C, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 43  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	2,0
GTIN (EAN):	4058352672464

Referencia: 51FR527G434A | GTIN (EAN): 4058352672464

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de sala limpia
- Nombre del producto: Mira® 21 TD
- Referencia: 51FR527G434A

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector
- Cubierta: cubierta, satinado
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 3020lm
- Eficacia lumínica: 151lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 20W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.
- Control: ON/OFF

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP43
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Rango de temperatura (operación): -5..+40°C
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE, UKCA

Material, color

- carcasa de luminarias: chapa de acero, lacado, blanco puro (RAL 9010)
- Especificación de color: blanco puro (RAL 9010)
- Cubierta: cubierta de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en el techo
- Disposición: disposición individual
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 230V, 230..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 900mm
- Ancho: 55mm
- Altura: 120mm
- Peso: 2,0kg