

Referencia: 51FT10NN4A0ATR1 | GTIN (EAN): 4058352742150

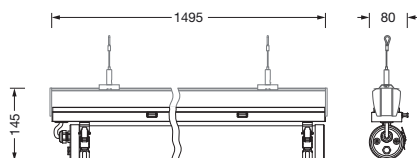
Descripción del producto:



Monsun® 31 Tube, luminaria de tubo, cubierta luminotécnica directa: difusor, de PMMA, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, LED, flujo luminoso nominal: 10.000lm, eficacia lumínica: 172lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, con con 1 borne, 5 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 58W, carcasa, cilíndrico, de PMMA, semitransparente, blanco mate, con luminaria y fijación al techo, V4A, fijación con soportes de acero inoxidable, longitud: 1.495mm, diámetro: 75mm, tapa frontal, de acero inox (V4A), tipo de protección (total): IP20, tipo de protección (cámara de luminaria): IP67/69K, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, UKCA, resistencia contra impacto: IK07, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, póngase en contacto con su asesor de ventas antes de utilizar las luminarias en aplicaciones con exposición química poco clara, grandes fluctuaciones de temperatura o humedad que forme condensación, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 IK 07  

Lámparas: LED
 Peso (kg): 2,7
 GTIN (EAN): 4058352742150



Referencia: 51FT10NN4A0ATR1 | GTIN (EAN): 4058352742150

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de tubo
- Nombre del producto: Monsun® 31 Tube
- Referencia: 51FT10NN4A0ATR1

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: difusor
- Ángulo de haz: distribución difusa
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 25
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 25

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 10000lm
- Eficacia lumínica: 172lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 58W
- Adicional: carga conectada según ajuste de flujo luminoso (25/37/46/58W), flujo luminoso regulable en la luminaria en cuatro etapas (4450/6500/8000/10000lm)

Dispositivo operativo:

- Control: DALI Multilumen

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (cámara de luminaria): IP67/69K
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK07
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Adicional: cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, póngase en contacto con su asesor de ventas antes de utilizar las luminarias en aplicaciones con exposición química poco clara, grandes fluctuaciones de temperatura o humedad que forme condensación
- Certificación, designación: CE, UKCA

Material, color

- carcasa: PMMA, semitransparente, blanco mate, cilíndrico, con luminaria y fijación al techo, V4A, fijación con soportes de acero inoxidable
- Especificación de color: blanco mate
- tapa frontal: acero inox (V4A)
- Número: 2 piezas
- Cubierta: difusor de PMMA

Montaje

- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

- Conexión: con 1 borne, 5 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 1495mm
- Diámetro: 75mm
- Peso: 2,7kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51FT10NN4A0ATR1 | GTIN (EAN): 4058352742150

Dimensiones:

