

Referencia: 51MX53SG3DW | GTIN (EAN): 4058352602300

Descripción del producto:







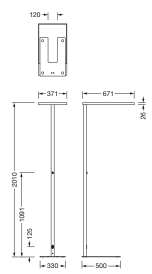


Silica® 21 Floor R, luminaria de pie, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: difusor prismático, de PMMA, BAP65(L≤ 3000cd/m²), emisión de luz: indirecto/directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, cubierta luminotécnica directa: cierre, de PMMA, tipo de montaje: sin montar, LED, flujo luminoso nominal: 13.750lm, eficacia lumínica: 130lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, balasto: DALI 2, control según luz diurna, conexión de alimentación: 230V, CA, 50/60Hz, cable de conexión adjunto, longitud de cable: 2,5m, potencia nominal: 106W, proyector de luz, de aluminio, recubrimiento pulverizado, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 671mm, ancho: 371mm, altura: 2010mm, tubo de pie, angular, de aluminio, recubrimiento pulverizado, blanco tráfico (RAL 9016), pie, de acero, recubrimiento pulverizado, blanco tráfico (RAL 9016), módulo de sensor PR3-S, control local: sensores autónomos y autosuficientes, equipamiento: maestro, regulable, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 (≟) (∈

Lámparas: LFD 15.1 Peso (kg):

GTIN (EAN): 4058352602300





Referencia: 51MX53SG3DW | GTIN (EAN): 4058352602300

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de pie
- Nombre del producto: Silica® 21 Floor R
- Referencia: 51MX53SG3DW

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cierre
- Ángulo de haz: haz ancho

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 13750lm
- Eficacia lumínica: 130lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 106W
- Adicional: con luz de entorno y sensor de presencia

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2, regulable
- Tipo de conmutación: control según luz diurna

Componente 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE

Material, color

- proyector de luz: aluminio, recubrimiento pulverizado, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- tubo de pie: aluminio, recubrimiento pulverizado, blanco tráfico (RAL 9016), angular
- Número: 1 piezas
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- pie: acero, recubrimiento pulverizado, blanco tráfico (RAL 9016)
- Número: 1 piezas
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- Cubierta: difusor prismático de PMMA
- Cubierta: cierre de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: sin montar

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230V, 50/60Hz, CA
- Cable de conexión: adjunto, L= 2,5m

Dimensiones, peso

- Longitud: 671mm
- Ancho: 371mm
- Altura: 2010mm
- Peso: 15,1kg

Vida útil

 Vida útil nominal: 50000h (L85/B50) a temp. amb. = 25°C

Entradas

1x sensor de movimiento PIR

- Conexión: sensor PIR (pasivoinfrarrojos)
- Intervalo de detección: tangential máx.
 4x4m
- Intervalo de detección: máx. 2x 2m
- Particularidad: zona de detección rectangular

1x pulsador

- Conexión: receptor IR
- Posibilidad: ON/OFF, atenuación, almacenamiento de puntos de ajuste para componentes directos e indirectos

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)
Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722
Emitido 06.06.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -



Referencia: 51MX53SG3DW | **GTIN (EAN):** 4058352602300

Dimensiones:

