

Referencia: 51MX53SG4DS | GTIN (EAN): 4058352602348

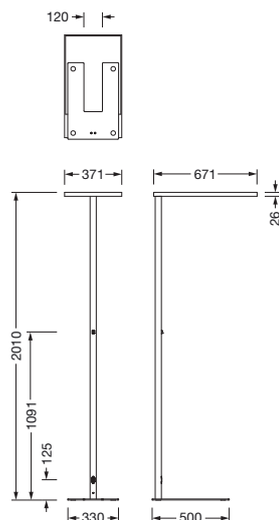
Descripción del producto:



Silica® 21 Floor R, luminaria de pie, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: difusor prismático, de PMMA, BAP65($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), 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: 15.000lm, eficacia lumínica: 141lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, 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: 106,4W, proyector de luz, de aluminio, recubrimiento pulverizado, aluminio blanco (RAL 9006), longitud: 671mm, ancho: 371mm, altura: 2010mm, tubo de pie, angular, de aluminio, recubrimiento pulverizado, aluminio blanco (RAL 9006), pie, de acero, recubrimiento pulverizado, aluminio blanco (RAL 9006), 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: LED
 Peso (kg): 15,1
 GTIN (EAN): 4058352602348



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 11.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 51MX53SG4DS | GTIN (EAN): 4058352602348

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de pie
- Nombre del producto: Silica® 21 Floor R
- Referencia: 51MX53SG4DS

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cierre
- Ángulo de haz: haz ancho

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 15000lm
- Eficacia lumínica: 141lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 106,4W
- 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, aluminio blanco (RAL 9006)
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)
- tubo de pie: aluminio, recubrimiento pulverizado, aluminio blanco (RAL 9006), angular
- Número: 1 piezas
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)
- pie: acero, recubrimiento pulverizado, aluminio blanco (RAL 9006)
- Número: 1 piezas
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)
- Cubierta: difusor prismático de PMMA
- Cubierta: cierre

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

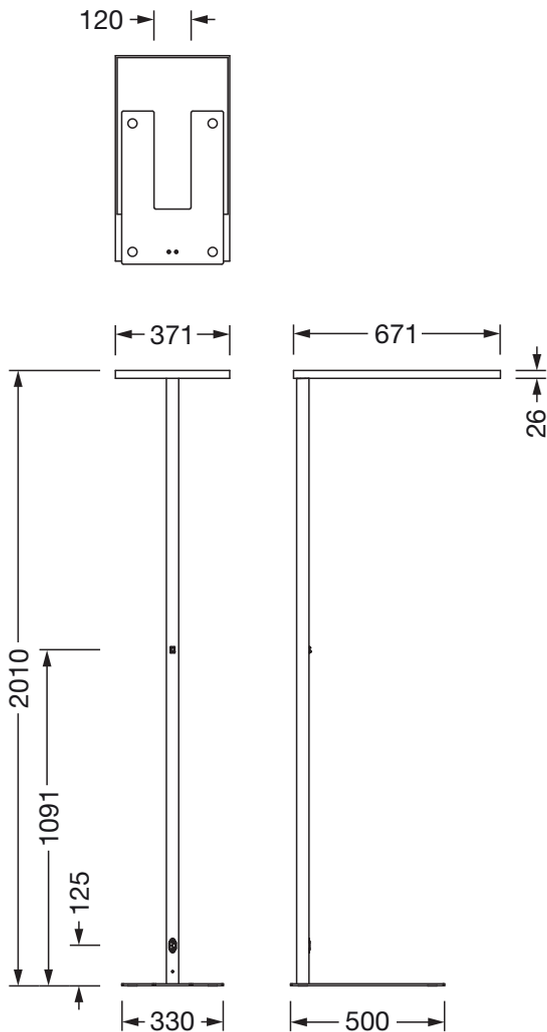
- Conexión: sensor PIR (pasivo-infrarrojos)
- Intervalo de detección: tangencial máx. 4x4m
- Intervalo de detección: máx. 2x 2m
- Particularidad: zona de detección rectangular

1x pulsador

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

Referencia: 51MX53SG4DS | GTIN (EAN): 4058352602348

Dimensiones:



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 11.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -