

Referencia: 51MY52GA4CS | **GTIN (EAN):** 4058352966518

Descripción del producto:



Silica 31 Desk, luminaria de mesa, cubierta luminotécnica secundaria: cierre, de PMMA, emisión de luz: directo/indirecto haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: como luminaria de mesa, LED, flujo luminoso nominal: 10.600lm, eficacia lumínica: 141lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: Touchdim, control según luz diurna, con cable con enchufe, conexión de alimentación: 230V, CA, 50Hz, cable de conexión adjunto, longitud de cable: 2,5m, potencia nominal: 75W, proyector de luz, de aluminio, aluminio blanco (RAL 9006), longitud: 1.203mm, ancho: 52mm, tubo de pie, angular, de aluminio, aluminio blanco (RAL 9006), pie, de acero, aluminio blanco (RAL 9006), control local: sensores autónomos y autosuficientes, componente directo e indirecto comutables por separado, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, ENEC, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad



IP 20



IEC 62722

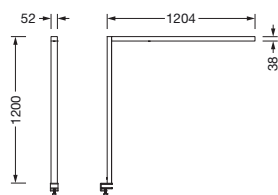


CE

Lámparas: LED

Peso (kg): 4,3

GTIN (EAN): 4058352966518



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 30.10.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 51MY52GA4CS | GTIN (EAN): 4058352966518**Descripción técnica detallada:****Datos característicos**

- Tipo de producto: luminaria de mesa
- Nombre del producto: Silica 31 Desk
- Referencia: 51MY52GA4CS

Luminotecnia | lámparas | balasto**Componente 1****Luminotecnia:**

- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: simétrico
- Cubierta secundaria: cierre
- Emisión de luz: haz directo/indirecto, 76:24
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 16
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 16

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 10600lm
- 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 ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 75W
- Adicional: con luz de entorno y sensor de presencia

Dispositivo operativo:

- Control: Touchdim, componente directo e indirecto comutables por separado
- Tipo de conmutación: control según luz diurna

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Rango de temperatura (operación): - 20..+40°C
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE, ENEC

Material, color

- proyector de luz: aluminio, aluminio blanco (RAL 9006)
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)
- tubo de pie: aluminio, aluminio blanco (RAL 9006), angular
- Número: 1 piezas
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)
- pie: acero, aluminio blanco (RAL 9006)
- Número: 1 piezas
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)
- Cubierta: cierre de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: como luminaria de mesa

Conexión eléctrica

- Conexión: cable con enchufe
- Tensión nominal: 230V, 50Hz, CA
- Cable de conexión: adjunto, L= 2,5m

Dimensiones, peso

- Longitud: 1203mm
- Ancho: 52mm
- Peso: 4,3kg

Vida útil

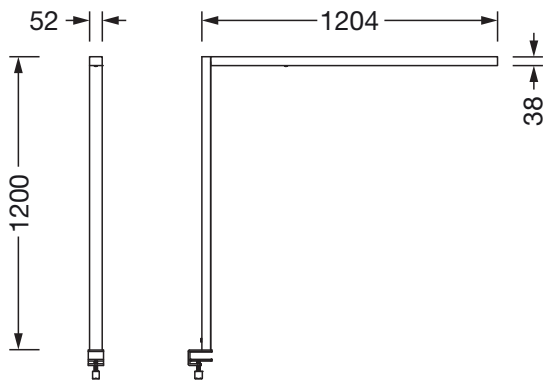
- Vida útil nominal: 100000h (L80/B10) a temp. amb. = 25°C

Entradas**1x sensor de movimiento PIR**

- Conexión: sensor PIR (pasivo-infrarrojos)

Referencia: 51MY52GA4CS | **GTIN (EAN):** 4058352966518

Dimensions:



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: 20.10.2025. Modificaciones y errores cometidos a cambio. -Asegurar que siempre se use la última versión-