

Referencia: 5MB252DL60840 | GTIN (EAN): 4052899488847

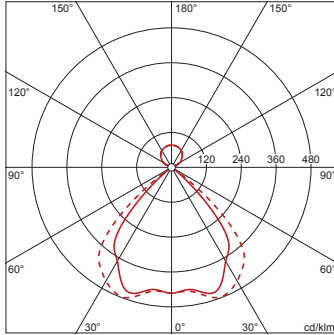
Descripción del producto:



Arktika® 21 duo, luminaria de oficina, eliminación de brillo directo con celosía de panel, de plástico, aluminizado, especular, emisión de luz: directo/indirecto haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje suspendido, LED, flujo luminoso nominal: 8.800lm, eficacia lumínica: 132lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: bal. elect.-DALI, con borne, 3+2 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 67W, carcasa, de aluminio, recubrimiento pulverizado, blanco (RAL 9016), 2 longitudes, longitud: 2.280mm, ancho: 120mm, altura: 8mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

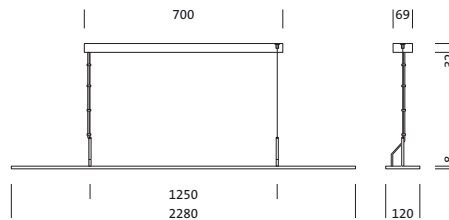
4052899488847
5MB252DL60840

LED 4000K / CRI ≥ 80 Φ_h 8800 lm



IP 20  

Lámparas: LED
Peso (kg): 3,3
GTIN (EAN): 4052899488847



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 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5MB252DL60840 | GTIN (EAN): 4052899488847

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Arktika® 21 duo
- Referencia: 5MB252DL60840

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Antideslumbramiento: celosía de panal de plástico, aluminizado, especular
- Ángulo de haz: haz ancho, 95°
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo/indirecto, 75:25
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 19

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 8800lm
- Eficacia lumínica: 132lm/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: 67W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.-DALI
- Control: DALI

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: aluminio, recubrimiento pulverizado, blanco (RAL 9016), 2 longitudes
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje suspendido, en la suspensión de cable, en el techo
- Altura de suspensión recomendada: 0,2..1,5m

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3+2 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

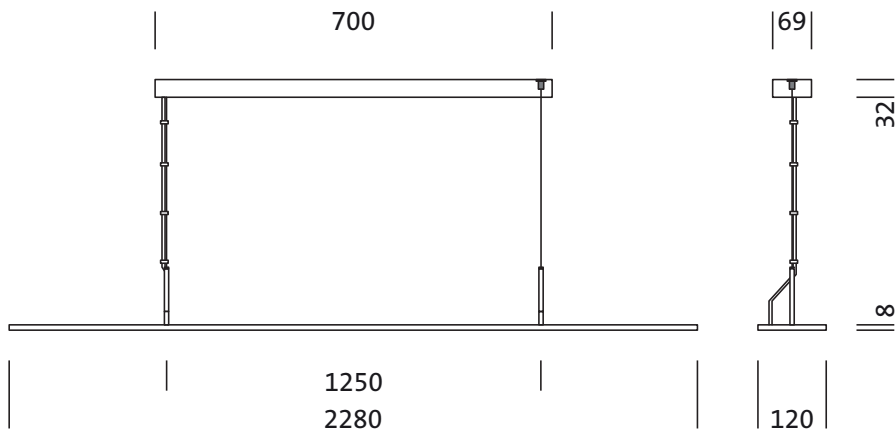
- Longitud: 2280mm
- Ancho: 120mm
- Altura: 8mm
- Peso: 3,3kg

Vida útil

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

Referencia: 5MB252DL60840 | GTIN (EAN): 4052899488847

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 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5MB252DL60840 | GTIN (EAN): 4052899488847

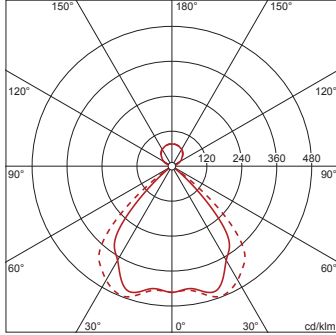
Fechas de planificación:

5MB252DL60840: 1x LED
4000K / CRI ≥ 80

4052899488847

5MB252DL60840

LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 8800 lm



ϕ_{\downarrow} 79% ϕ_{\uparrow} 21%

Luminancias (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	217	325
L ₇₀	292	296
L ₆₅	363	339

UGR 18,5 19

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Número luminarias en el local

Grado de reflexión 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	0,3	0,3	0,6	0,7	1,5	1,7
30 m ²	0,5	0,5	1,0	1,1	2,5	2,7
40 m ²	0,6	0,7	1,3	1,4	3,1	3,5
50 m ²	0,8	0,8	1,5	1,7	3,8	4,2
75 m ²	1,2	1,2	2,3	2,4	5,8	6,1
100 m ²	1,5	1,6	2,9	3,1	7,4	7,8
500 m ²	7,0	7,2	14	14	35	36

Factor de mantenimiento

Rh = Lh + 0,5 m

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 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -