

Referencia: 5XA86174N0X | GTIN (EAN): 4069025029058

Descripción del producto:



TV 20, luminaria antivandalismo, control de luz directo con reflector especular, de aluminio, mate, cubierta luminotécnica directa: cubierta de difusor, de PC, satinado, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 5.120lm, eficacia lumínica: 102lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: bal. elect., conexión de alimentación: 230V, CA, 50Hz, potencia nominal: 50W, carcasa de luminarias, de aluminio, lacado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), incl. elemento de fijación de pared y techo, longitud: 1.561mm, ancho: 260mm, altura: 70mm, tipo de protección (total): IP65, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, marca de protección: F, resistencia contra impacto: 2x IK10, norma: EN 60598, unidad de embalaje: 1 unidad

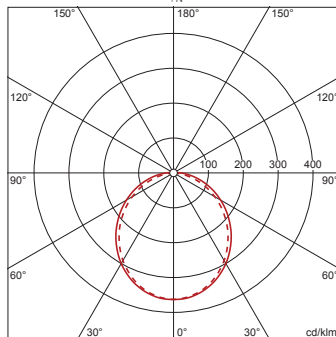
4050737978307

5XA86174N0X

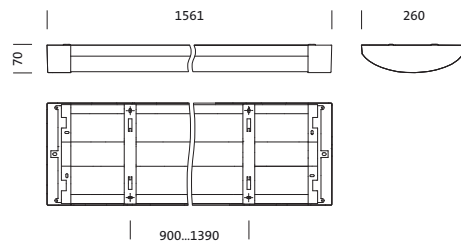
LED 4000K / CRI ≥ 80

Φ_h 5120 lm

IP 65 2xIK 10



Lámparas: LED
 Peso (kg): 9,4
 GTIN (EAN): 4069025029058



Referencia: 5XA86174N0X | GTIN (EAN): 4069025029058

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria antivandalismo
- Nombre del producto: TV 20
- Referencia: 5XA86174N0X

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector especular de aluminio, mate
- Cubierta: cubierta de difusor, satinado
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 5120lm
- Eficacia lumínica: 102lm/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: 50W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.
- Control: ON/OFF

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP65
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: 2x IK10
- Marca de protección: F
- Norma: EN 60598
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio, lacado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), incl. elemento de fijación de pared y techo
- Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- Cubierta: cubierta de difusor de PC

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en el techo, en la pared
- Disposición: disposición lineal/individual

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230V, 50Hz, CA

Dimensiones, peso

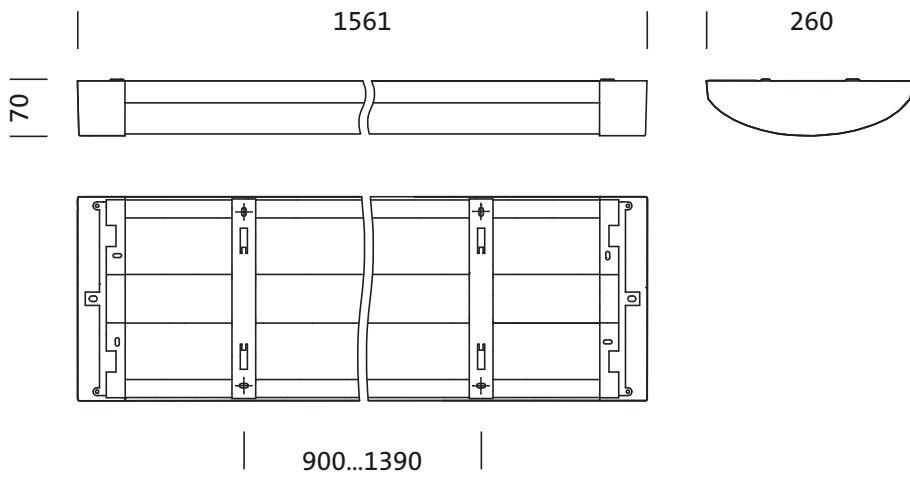
- Longitud: 1561mm
- Ancho: 260mm
- Altura: 70mm
- Peso: 9,4kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L80/B10) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 5XA86174N0X | GTIN (EAN): 4069025029058

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 15.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5XA86174N0X | GTIN (EAN): 4069025029058

Fechas de planificación:

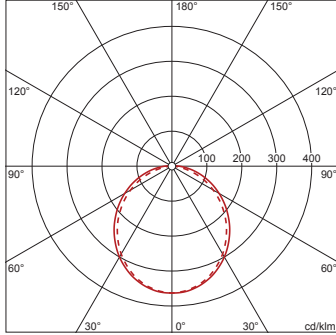
5XA86174N0X: 1x LED 4000K
/ CRI ≥ 80

4050737978307

5XA86174N0X

LED 4000K / CRI ≥ 80

Φ_N 5120 lm



— C 0/180

- - - C 90/270

Número luminarias en el local

Grado de reflexión 70/50/20

Em(x)	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	0,6	0,7	1,2	1,4	3,0	3,5
30 m ²	0,9	1,0	1,8	2,0	4,5	5,0
40 m ²	1,1	1,3	2,3	2,5	5,7	6,3
50 m ²	1,4	1,5	2,7	3,0	6,8	7,6
75 m ²	2,0	2,2	4,0	4,3	9,9	11
100 m ²	2,6	2,8	5,1	5,5	13	14
500 m ²	12	12	23	24	58	60

Factor de mantenimiento

Rh = Lh

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 15.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -