

Referencia: 51HN12DA3LDA | GTIN (EAN): 4069025424587

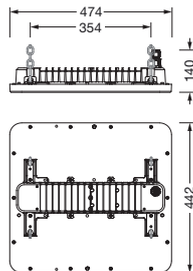
## Descripción del producto:



luminaria de grandes alturas Highbay 11 midi; directo simétrico haz ancho, control de luz con lente de PMMA;  $UGR \leq 22$  ( $X = 4H$  |  $Y = 8H$  |  $S = 0,25H$  | Grado de reflexión 70/50/20); flujo luminoso: 26.560lm; color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, MacAdam  $\leq 2$  SDCM (inicial), reproducción de color: CRI > 80; eficacia lumínica: 181lm/W; vida útil nominal: 100.000h (L95/B50) a temp. amb.= 25°C; control: DALI 2; conexión de la luminaria: borne, 5 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup> (entrada de cable para un cable, Ø 8,5...16mm); conexión de alimentación: 230..240V, CA/CC 0/50..60Hz; carga conectada: 146,7W; tipo de protección (total): IP66; clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra); marca de protección: D; resistencia contra impacto: IK08; marca de verificación: CE, ENEC, VDE, UKCA; luminaria para instalaciones de batería central según DIN EN 60598-2-22, cableado interno libre de halógenos; luminaria conformidad LABS probada según VDMA 24364:2018-05; cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria; marco de carcasa de plástico de alto rendimiento PA6, blanco tráfico mate (RAL 9016); cubierta de PMMA; dimensión (LxAxAI): 474 x 442 x 72mm; temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -40..+50°C (reducción de la temperatura ambiente máxima permitida en 5°C en caso de montaje superficial en techo); unidad de embalaje: 1 unidad; (entrega sin accesorios; solicite los accesorios de montaje por separado)



Lámparas: LED  
 Peso (kg): 3,7  
 GTIN (EAN): 4069025424587



Referencia: 51HN12DA3LDA | GTIN (EAN): 4069025424587

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de grandes alturas
- Nombre del producto: Highbay 11 midi
- Referencia: 51HN12DA3LDA

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

##### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cubierta
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria:  $\leq 22$
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria:  $\leq 22$

##### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 26560lm
- Eficacia lumínica: 181lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI  $> 80$
- Color de luz: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 2$  SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 146,7W
- Adicional: cableado interno libre de halógenos

##### Dispositivo operativo:

- Tipo de conmutación: para instalaciones de batería central según DIN EN 60598-2-22

#### Componente 2

### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK08
- Marca de protección: D
- Rango de temperatura (operación): -40..+50°C
- Adicional: cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, conformidad LABS probada según VDMA 24364:2018-05
- Norma: EN 60598-2-22
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE, UKCA

### Material, color

- marco de carcasa: plástico de alto rendimiento PA6, blanco tráfico mate (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico mate (RAL 9016)
- Cubierta: cubierta de PMMA

### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje suspendido, montaje superficial, en cable, en el techo, en la pared, en la cadena
- Disposición: disposición individual

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal: 230..240V, 0/50..60Hz, CA/CC

### Dimensiones, peso

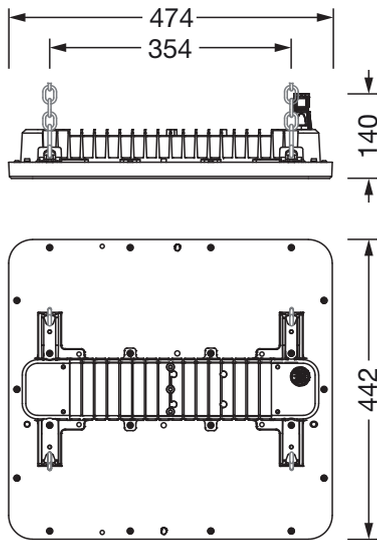
- Longitud: 474mm
- Ancho: 442mm
- Altura: 72mm
- Peso: 3,7kg

### Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h (L95/B50) a temp. amb. = 25°C, 100000h (L90/B50) a temp. amb. = ta máx.

Referencia: 51HN12DA3LDA | GTIN (EAN): 4069025424587

## Dimensiones:



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://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 -