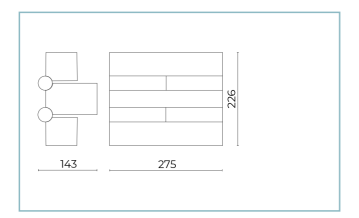
Tamaño: Biememisión Temperatura de color: 4000 K Tipo de óptica: M 18° + G30°x18°





# Características generales

Descripción: luminaria LED para la iluminación de fachadas, caminos y espacios urbanos

Clase de aislamiento: Clase II

Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz

Grado de protección: IP66

Protección contra impactos: IK07

Dispositivo de protección contra sobrecargas:

integrado 2kV-4kV

Factor de potencia: > 0.95

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 6.2 kg

Superficie expuesta máx: 0.04 m²

Superficie expuesta lateral: 0.021 m²

Protecciones contra sobretensiones de modo

común: 2 kV

Protecciones contra sobretensiones de modo

diferencial: 4 kV

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE

| 1        | max= 7 | 840 cd/Klm |     |
|----------|--------|------------|-----|
| \$ X X X |        | 9          | 07/ |
| -90\     | max= 3 | 418 cd/Klm |     |
| 7        |        |            | 7   |

| Datos de<br>prestaciones*      | M18_UP   | G30x18_DOWN |
|--------------------------------|----------|-------------|
| Flujo de la lámpara:           | 2210 lm  | 2210 lm     |
| Potencia de la<br>lámpara:     | 16 W     | 16 W        |
| Eficiencia de la<br>lámpara:   | 138 lm/W | 138 lm/W    |
| Flujo de la luminaria:         | 1740 lm  | 1510 lm     |
| Potencia de la<br>Iuminaria:   | 18 W     | 18 W        |
| Eficiencia de la<br>Iuminaria: | 99 lm/W  | 86 lm/W     |



Ficha producto 30/07/2024

Kinetic Wall

Tamaño: Biememisión Temperatura de color: 4000 K Tipo de óptica: M 18° + G30°x18° 06KI4E01200C17DHL

Color: Blanco RAL9003

### Sistema óptico

Lámpara: 10 LED

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: M 18° + G30°x18°

Vida del grupo óptico: >60.000 h @ Ta 25°C L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

**DLOR: 100%** 

### Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471 / EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3

## Instalación y mantenimiento

Instalación: techo

Inclinación: -90° +130° se ajusta de forma continua

Ø cable de alimentación: 7 ÷ 13 mm

Prensacable: M20

Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

| Regulación del flujo | Estándar |  |
|----------------------|----------|--|
| Regulación DALI      | Χ        |  |

#### Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)

Apantallamiento: cristal plano templado 4 mm

Lentes: PMMA de alta transparencia

Juntas: silicona antienvejecimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

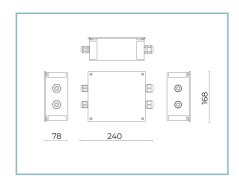
#### Colores

| Blanco RAL9003 | Código:<br><b>06KI4E01200C17DHL</b> |
|----------------|-------------------------------------|
|                |                                     |



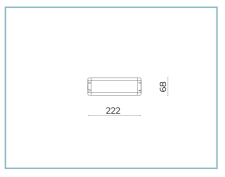
Color:

### Complementos



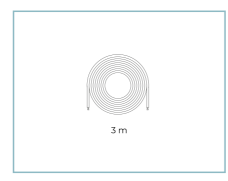
06KI906X0

D10 Kit connessione



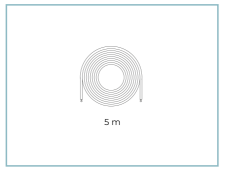
06KI909X0

D13 Kit driver



06KI912X0

Kit de cable

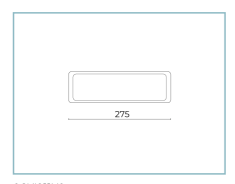


06KI913X0

Kit de cable



06KI914X0 Kit de cable



06KI911X0

Distanciador de pared

## NOTE

### \*Datos de prestaciones

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de +/-7%.

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del modulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del modulo LED con lentes, hay que moltiplicar los datos por el factor 0.90.

## Información general

Las características del producto están sujetas a cambios y deben ser confirmadas en la fase de orden.

Con el fin de facilitar la actualización continua de sus productos, Cariboni Group se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.