



| H (m) | Ø (m) | Em (lux) |
|-------|-------|----------|
| 1 | 0.8 | 1034 |
| 2 | 1.5 | 258 |
| 3 | 2.5 | 115 |
| 4 | 3.3 | 65 |
| 5 | 4.2 | 41 |

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: IK09 |
| Dispositivo de protección contra sobrecargas: integrado 10 kV-10 kA |
| Factor de potencia: > 0.95 |
| Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C |
| Peso: 6 kg |
| Superficie expuesta máx: 0.119 m² |
| Superficie expuesta lateral: 0.026 m² |
| Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV |
| Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 10 kV |
| Driver: integrado |
| Marcas y Certificaciones: ENEC / ENEC+ / CE |

Datos de prestaciones*

| | |
|--|----------|
| Corriente LED: | 400 mA |
| Flujo de la lámpara: | 3825 lm |
| Potencia de la lámpara: | 26 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 147 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 2830 lm |
| Potencia de la luminaria: | 30 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 94 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D6 |

Sistema óptico

Lámpara: LED L6

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: W-W Wall washer

Vida del grupo óptico: >100.000h @ Ta 25°C L90B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoría de intensidad luminosa: G*6

BUG rating: B2-U0-G0

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: pared, techo, suelo, lado poste

Inclinación: (pared, suelo) con junta ajustable se puede inclinar de -90° a $+90^\circ$ y girar de -15° a $+15^\circ$; el sistema de focalización y bloqueo se ajusta de forma continua; (lado poste) con junta ajustable se puede inclinar de -70° a $+90^\circ$ y girar de 0° a $+180^\circ$; el sistema de focalización y bloqueo se ajusta de forma continua.

Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm

Prensacable: PG16

Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

Regulación del flujo

Estándar

Regulación DALI

X

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 antienviejecimiento

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

■ Sablé 100 Noir

Código: 06LN2C4409C2CHL

Complementos



06LN901C0

B225 Junta ajustable.
Color: Sable 100 Noir.



06LN914J0

B246 Kit tirafondos LEVANTE 2.0



06LN912B0

B240 Kit visera paraluz.
Levante 2.0 small. Color: negro
RAL9005.

NOTE

*Datos de prestaciones

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de $\pm 7\%$.

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del módulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del módulo LED con lentes, hay que multiplicar 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.