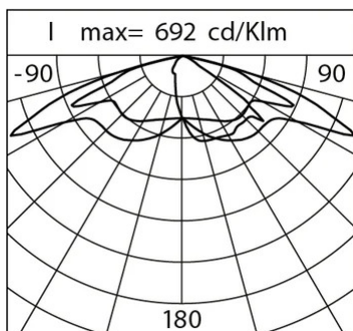
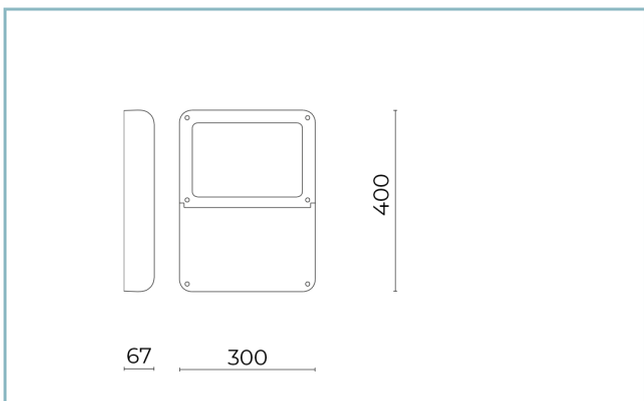


Ficha producto
Rev 31/07/2024

Levante 2.0 String Suspension
Tamaño: small
Temperatura de color: ECL 1800K - 4000 K
Tipo de óptica: LA-03 Wide street ECL

06LN2B240417CDYN
Color: Sablé 100 Noir



Datos de prestaciones* LA-03_1800K LA-03_2200K LA-03_2700K LA-03_3000K

LA-03_4000K

Corriente LED:	400 mA	400 mA	400 mA	400 mA	400 mA
Flujo de la lámpara:	2590 lm	3050 lm	3295 lm	3355 lm	3570 lm
Potencia de la lámpara:	19 W				
Eficiencia de la lámpara:	136 lm/W	161 lm/W	173 lm/W	177 lm/W	188 lm/W
Flujo de la luminaria:	2175 lm	2560 lm	2765 lm	2815 lm	2995 lm
Potencia de la luminaria:	24 W				
Eficiencia de la luminaria:	91 lm/W	107 lm/W	115 lm/W	117 lm/W	125 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6	D5	D5	D5	D5

Características generales

Descripción: luminaria LED para la iluminación de 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

Lifetime driver: F10 >100.000h @Ta25°C

Marcas y Certificaciones: ENEC / ENEC+ / CE

Sistema óptico

Lámpara: LED R1
Temperatura de color: ECL 1800K - 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: LA-03 Wide street ECL
Vida del grupo óptico: >100.000h @ Ta 25°C L90B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Categoría de intensidad luminosa: C*3

Normas de referencia

EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Instalación y mantenimiento

Instalación: lado poste, pared, extremo de poste
Diámetro de los postes: $\varnothing 60 - 76 - 102$ mm
Inclinación: (pared) instalación fija o regulable; (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.
\varnothing cable de alimentación: $10 \div 14$ mm
Prensacable: PG16
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

Regulación del flujo

	A petición
Autoaprendizaje medianoche virtual	X
Predisposición para Zhaga Socket (Book 18)	X
Emisión de flujo constante (CLO)	X
Regulación 1-10V	X
Regulación DALI	X
Variación de la tensión de red	X
Telegestión inalámbrica	X
Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad	X

Materiales

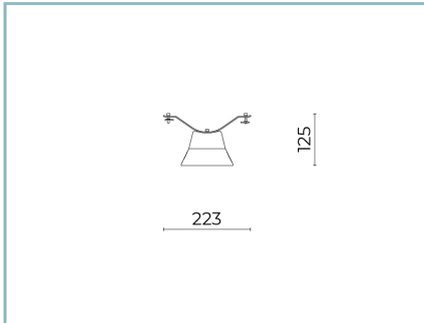
Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Apantallamiento: cristal plano templado 4 mm
Lentes: PMMA de alta transparencia
Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Juntas: silicona antienviejamiento
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:
06LN2B240417CDYN

Complementos



06LN909C0

B233 Kit suspensión tensada Ø 6-12 mm.

Color: Sablé 100 Noir.

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 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.