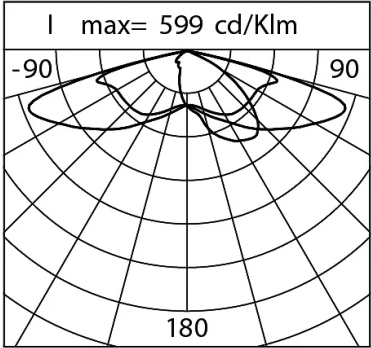
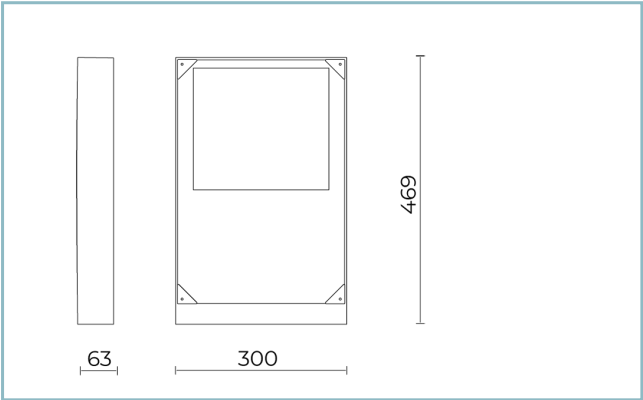




Características generales

Descripción: luminaria LED
Clase de aislamiento: classe II
Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz
Grado de protección: IP66
Protección contra impactos: IK10
Dispositivo de protección contra sobrecargas: integrado 10 kV-10 kA, tipo 3, equipado con señal LED y termofusible para la desconexión al final de su vida útil; resistencia al impulso CL II 10 kV DM
Factor de potencia: > 0.9
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
Peso: 8.00 kg
Superficie expuesta máx: 0,14 m²
Superficie expuesta lateral: 0,03 m²
Protecciones contra sobretensiones de modo común: 10 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 10 kV
Driver: integrado
Marcas y Certificaciones: ENEC / CE

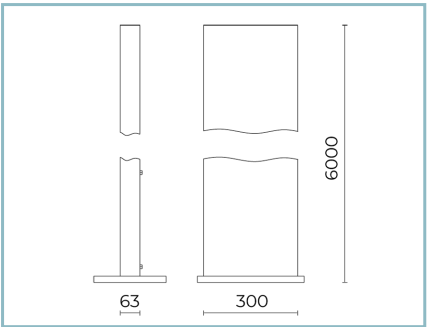


Datos de prestaciones*

Corriente LED:	700 mA
Flujo de la lámpara:	21585 lm
Potencia de la lámpara:	128.5 W
Eficiencia de la lámpara:	168 lm/W
Flujo de la luminaria:	17055 lm
Potencia de la luminaria:	138.5 W
Eficiencia de la luminaria:	123 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D5

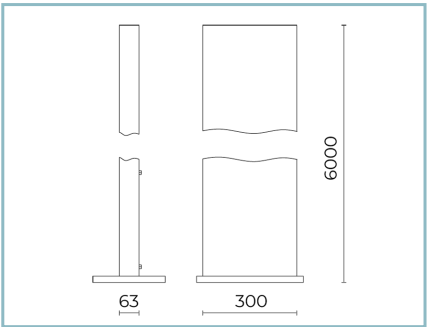
Ficha producto Rev. 10/07/2024	Lit System Tamaño: large Temperatura de color: 4000 K Tipo de óptica: LA-02 Wide street	06LT8B600A1CHM4 Color: Sablé 100 Noir
Sistema óptico	Regulación del flujo	A petición
Lámpara: LED L4	Autoaprendizaje medianoche virtual	X
Temperatura de color: 4000 K	Predisposición para Zhaga Socket (Book 18)	X
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70	Emisión de flujo constante (CLO)	X
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3	Regulación 1-10V	X
Tipo de óptica: LA-02 Wide street	Regulación DALI	X
Vida del grupo óptico: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10	Telegestión inalámbrica	X
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP	Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad	X
ULOR: 0%		
DLOR: 100%		
Categoría de intensidad luminosa: C*3	Materiales	
BUG rating: B2-U0-G2	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
Normas de referencia	Apantallamiento: cristal plano templado	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547	Lentes: PMMA de alta transparencia	
	Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)	
	Juntas: silicona antienviejecimiento	
Instalación y mantenimiento	Tornillos: acero inoxidable AISI 304	
Instalación: pared / suelo / poste	Placa de cableado: acero galvanizado	
Diámetro de los postes: Ø 60 - 76 - 102 mm	Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos	
Inclinación: instalación fija o regulable		
Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm		
Prensacable: PG16		
	Colores	
	■ Sablé 100 Noir	Código: 06LT8B600A1CHM4

Complementos



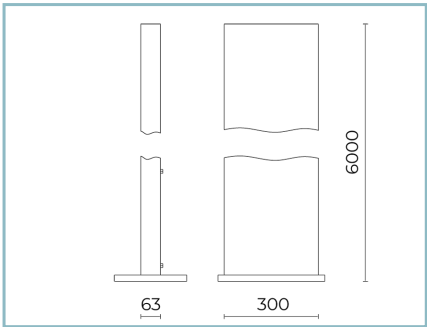
06LT915C0

B124 Poste de aluminio extruido H6m
x1 LIT medium / large. Color: Sablé 100
Noir.



06LT927C0

B161 Poste de aluminio extruido H6m
x2 LIT medium / large. Color: Sablé 100
Noir.



06LT928C0

B162 Poste de aluminio extruido H6m
x2 LIT medium / large (H 4/6m). 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.