



### Características generales

Descripción: luminaria LED para la iluminación de recorridos y espacios urbanos

Clase de aislamiento: classe II

Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz

Grado de protección: IP66

Protección contra impactos: IK08

Dispositivo de protección contra sobrecargas: integrado 10 kV-10 kA, dispositivo integrado completo con termofusible para la desconexión al final de su vida útil; resistencia a impulsos CL II 10kV CM/DM

Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 6.00 kg

Superficie expuesta máx: 0,18 m<sup>2</sup>

Superficie expuesta lateral: 0,04 m<sup>2</sup>

Driver: integrado

Lifetime driver: >100.000 h @ Ta 25°C (0,2%/1000h)

Marcas y Certificaciones: ENEC / CE

### Datos de prestaciones\*

|  |          |
|--|----------|
| Flujo de la lámpara:                     | 2885 lm  |
| Potencia de la lámpara:                  | 13 W     |
| Eficiencia de la lámpara:                | 222 lm/W |
| Flujo de la luminaria:                   | 2305 lm  |
| Potencia de la luminaria:                | 16 W     |
| Eficiencia de la luminaria:              | 144 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D5       |

### Sistema óptico

|  |
|--|
| Lámpara: LED R1                                      |
| Temperatura de color: 4000 K                         |
| Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 70$    |
| Consistencia cromática (SDCM): $\leq 3$              |
| Tipo de óptica: LA-03 Wide street                    |
| Vida del grupo óptico: $>100.000$ h @ Ta 25°C L90B10 |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP       |
| ULOR: 0%   |
| DLOR: 100%   |
| Categoría de intensidad luminosa: C*3                |
| BUG rating: B1-U0-G0                                 |

### Normas de referencia

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

### Instalación y mantenimiento

|   |
|---|
| Instalación: cabeza de poste  |
| Diámetro de los postes: $\varnothing$ 60 mm (76 mm con accesorio)   |
| Cableado: el producto se suministra con cable de salida (L = 200 mm) y conector presa-enchufe (2P) para una instalación del producto simple y rápida. |
| $\varnothing$ cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm   |
| Prensacable: PG16   |
| Sustituibilidad de la placa de cableado: placa desmontable  |
| Sustituibilidad del grupo óptico: desmontable mediante desbloqueo del clip de tope  |
| Apertura pantalla: apertura mediante herramientas   |
| Cuerpo de alimentación: independiente del sistema 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: polímero termoplástico transparente estabilizado a los rayos UV con fotograbado   |
| Lentes: PMMA de alta transparencia   |
| Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$ )                                |
| Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento   |
| Tornillos: acero inoxidable AISI 304   |
| Placa de cableado: acero galvanizado   |
| 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: <b>01DUB230017CHM4</b> |
|------------------|--------------------------------|

## Complementos opcionales



01AK980C0

B200 Adaptador de poste  
Ø76-80 mm top Ø60 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.