



Características generales

Descripción:	proyector LED
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:	14 kg
Superficie expuesta máx:	0.229 m²
Superficie expuesta lateral:	0.039 m²
Protecciones contra sobretensiones de modo común:	10 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial:	10 kV
Driver:	integrado
Lifetime driver:	F10 >100.000h @ Ta 25°C
Marcas y Certificaciones:	CE / ENEC (pending)



Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	51140 lm
Potencia de la lámpara:	291 W
Eficiencia de la lámpara:	176 lm/W
Flujo de la luminaria:	43715 lm
Potencia de la luminaria:	310 W
Eficiencia de la luminaria:	141 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

<b>Sistema óptico</b>
Lámpara: LED R8
Temperatura de color: 3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: LT-64 Asymmetric beam with backlight
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: G*4
BUG rating: B2-U0-G1
<b>Normas de referencia</b>
EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3

<b>Instalación y mantenimiento</b>
Instalación: pared / techo / poste; predisposición de entrada-salida
Inclinación: -90° ÷ +90° con regulación continua
Fijación: soporte de acero
Ø cable de alimentación: 10 ÷ 17 mm
Prensacable: M25
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

Regulación del flujo	Estándar	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
Iluminación de emergencia	X	
Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad		X

<b>Materiales</b>
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: tija en acero INOX AISI 304
Juntas: silicona antiensuciamiento
Tornillos: acero inoxidable AISI 304 y 316
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

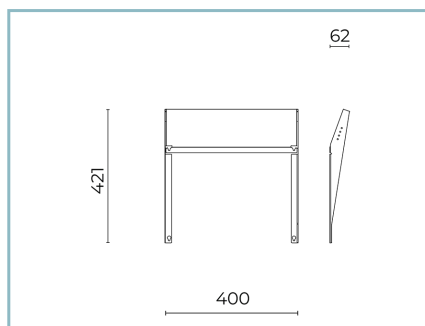
<b>Colores</b>
<div><div></div> Gris RAL9006</div> <div>Código: 06NN4L678925AHL</div>

## Complementos



06NN900X0

B238 Kit de extremo de poste para postes Ø 76 mm. Color: gris RAL9006. Newton 2.0 large.



06NN904B0

B245 Kit visera.  
Newton 2.0 large. Color: negro RAL9005.

### 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.