



Características generales

Descripción: luminaria LED para iluminar calles y caminos

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 10kV-10kA

Factor de potencia: > 0.95

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 7.4 kg

Superficie expuesta máx: 0.179 m²

Superficie expuesta lateral: 0.059 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 / CE

Datos de prestaciones*

Corriente LED:	720 mA
Flujo de la lámpara:	4680 lm
Potencia de la lámpara:	24 W
Eficiencia de la lámpara:	195 lm/W
Flujo de la luminaria:	4025 lm
Potencia de la luminaria:	26.5 W
Eficiencia de la luminaria:	152 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Ficha producto
31.01.25**Kyros pole system**
Tamaño: small
Temperatura de color: 3000 K
Tipo de óptica: PB-01 Low pole**KY1B29AA772162AAM400**
Color: Gris RAL9006**Sistema óptico**

Lámpara: LED R1

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): 70

Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: PB-01 Low pole

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

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0

DLOR: 1

Categoría de intensidad luminosa: G*4

BUG rating: B1-U0-G1

Normas de referenciaEN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015,
EN61000-3-2, EN61000-3-3**Instalación y mantenimiento**

Instalación: cabeza del poste / parte superior del poste

Diámetro de los postes: Ø46 - Ø 60 mm

Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm

Prensacable: PG16

Apertura pantalla: Sí

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

Línea piloto

X

Telegestión ondas canalizadas (PLC)

X

Telegestión inalámbrica

X

Iluminación de emergencia

X

Predisposición para detectores de
movimiento / luminosidad

X

MaterialesCuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB
47100 (contenido de cobre < 1%)

Apantallamiento: tecnopolímero

Lentes: PMMA de gran transparencia

Juntas: silicona antiedad

Tornillos: acero inoxidable

Acabado: fosfocromatizado y recubrimiento en polvo de
poliéster en 16 pasos para una mayor resistencia a la
intemperie**Colores**

■ Gris RAL9006

Código:

KY1B29AA772162AAM400

Ficha producto

31.01.25

Kyros pole system

Tamaño: small

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: PB-01 Low pole

KY1B29AA772162AAM400Color: Gris RAL9006

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.