

331 275 84 0200 240

Características generales

Descripción: proyector LED

Clase de aislamiento: classe II

Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz

Grado de protección: IP66

Protección contra impactos: IK08

Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 4.1 kg

Superficie expuesta máx: 0.047 m²

Superficie expuesta lateral: 0.038 m²

Protecciones contra sobretensiones de modo

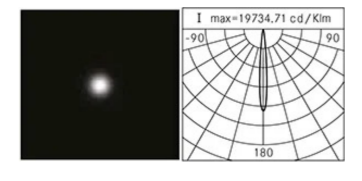
común: 10 kV

Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: 6 kV

Driver: integrado

Lifetime driver: >100.000h @Ta25°C L80B10

Marcas y Certificaciones: CE



Datos de prestaciones*

Corriente LED:	525 mA
Flujo de la lámpara:	3320 lm
Potencia de la lámpara:	23 W
Eficiencia de la lámpara:	144 lm/W
Flujo de la luminaria:	2855 lm
Potencia de la Iuminaria:	26.5 W
Eficiencia de la Iuminaria:	108 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6



Ficha producto Rev. 07/09/2023 Omikron pro Pole

Temperatura de color: 2700 K Tipo de óptica: C 11º Narrow beam 060M6B658B8AHL

Color: Gris RAL9006

Sistema óptico

Lámpara: LED L4

Temperatura de color: 2700 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: C 11º Narrow beam

Vida del grupo óptico: >100.000h @Ta25°C L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoría de intensidad luminosa: G*6

Normas de referencia

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

Instalación y mantenimiento

Instalación: pared / techo / suelo / lado poste

Diámetro de los postes: Ø 102 mm

Inclinación: -45° +90°, Sistema de direccionamiento y

bloqueo de regulación continua

Cableado: producto precableado con cable y conector

Ø cable de alimentación: 12 mm

Prensacable: M20

Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

Regulación del flujo	Estándar
Regulación DALI	X

Materiales

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

Apantallamiento: cristal plano templado

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 antienvejecimiento

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

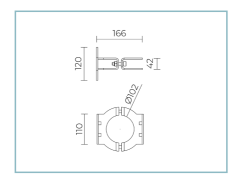
Gris RAL9006	Código: 060M6B658B8AHL



Gris RAL9006

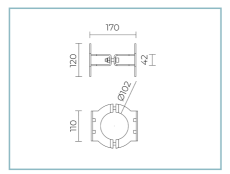
Color:

Complementos



06OM904C0

B136 Anillo simple para poste Ø 102 mm. Color: Sablé 100 Noir.



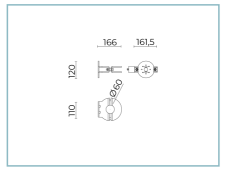
06OM905C0

B137 Anillo doble para poste Ø 102 mm. Color: Sablé 100 Noir.



06KS909C0

B89 Conector de 4 vías IP68



06OM907C0

B251 Anillo simple para poste Ø 102 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 moltiplicar 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.