



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: | 6.8 kg |
| Superficie expuesta máx: | 0.119 m² |
| Superficie expuesta lateral: | 0.026 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: | ENEC / ENEC+ / CE |



Datos de prestaciones*

| | |
|--|----------|
| Flujo de la lámpara: | 13605 lm |
| Potencia de la lámpara: | 79 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 172 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 11700 lm |
| Potencia de la luminaria: | 86 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 136 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D3 |

| | | |
|---|--|--|
| Ficha producto Rev 05/07/2024 | Newton 2.0 Tamaño: small Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam | 06NN2C484915AHM4 Color: Gris RAL9006 |
| Sistema óptico | Regulación del flujo | A petición |
| Lámpara: LED R2 | Autoaprendizaje medianoche virtual | X |
| Temperatura de color: 3000 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: LT-63 Asymmetric beam | Regulación DALI | X |
| Vida del grupo óptico: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10 | Variación de la tensión de red | X |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP | Telegestión inalámbrica | X |
| ULOR: 0% | Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad | X |
| DLOR: 100% | | |
| Categoría de intensidad luminosa: G*6 | | |
| BUG rating: B5-U0-G4 | | |
| Normas de referencia | Materiales | |
| EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3 | 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 barnizado RAL9006 | |
| | Juntas: silicona antienviejecimiento | |
| | 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 | |
| Instalación y mantenimiento | Colores | |
| Instalación: pared / techo / poste; predisposición de entrada-salida | ■ Gris RAL9006 | Código: 06NN2C484915AHM4 |
| Inclinación: -90° ÷ +90° con regulación continua | | |
| Fijación: soporte de acero | | |
| Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm | | |
| Prensacable: PG16 | | |
| Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico | | |

Complementos



06NW902A0

L14 Kit de extremo de poste para postes Ø 76 mm. Color: gris RAL9006. Newton 2.0 small/medium.



06NN902B0

B243 Kit visera. Newton 2.0 small. 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.