

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

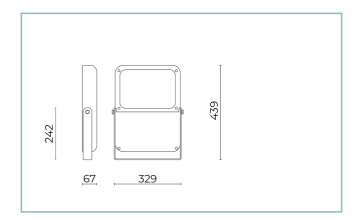
Protecciones contra sobretensiones de modo

diferencial: 10 kV

Driver: integrado

Lifetime driver: F10 >100.000h @ Ta 25°C

Marcas y Certificaciones: ENEC / ENEC+ / CE



max= 629 cd/Klm -90 90 180

Datos de prestaciones*

Flujo de la lámpara:	5465 lm
Potencia de la lámpara:	27.5 W
Eficiencia de la lámpara:	199 lm/W
Flujo de la luminaria:	4700 lm
Potencia de la Iuminaria:	31 W
Eficiencia de la Iuminaria:	152 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6



Ficha producto

Rev 05/07/2024

Newton 2.0 Tamaño: small

Temperatura de color: 4000 K Tipo de óptica: LT-64 Asymmetric beam with backlight

Sistema óptico
Lámpara: LED R1
Temperatura de color: 4000 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-G2

Normas de referencia

EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Instalación y mantenimiento

Instalación: pared / techo / poste; predisposición de entrada-salida

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

Regulación del flujo	A petición
Autoaprendizaje medianoche virtual	Χ
Predisposición para Zhaga Socket (Book 18)	Χ
Emisión de flujo constante (CLO)	Χ
Regulación 1-10V	Χ
Regulación DALI	Χ
Variación de la tensión de red	X
Telegestión inalámbrica	Χ
Predisposición para detectores de movimiento / luminosidad	Х

06NN2B260025AHM4

Gris RAL9006

Color:

Materiales

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 antienvejecimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 304 y 316

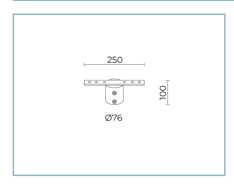
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

Gris RAL9006	Código: 06NN2B260025AHM4
--------------	------------------------------------

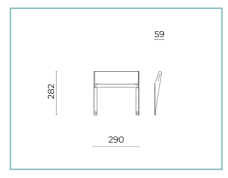


Complementos



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 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.