



Características generales

Descripción:	luminaria LED para la iluminación de fachadas, caminos y espacios urbanos
Clase de aislamiento:	Clase III
Tensión nominal:	24 Vdc
Grado de protección:	IP66
Protección contra impactos:	IK07
Dispositivo de protección contra sobrecargas:	integrado 2kV-4kV
Factor de potencia:	> 0.95
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	4.5 kg
Superficie expuesta máx:	0.04 m²
Superficie expuesta lateral:	0.015 m²
Protecciones contra sobretensiones de modo común:	2 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial:	4 kV
Driver:	remoto (con pedido aparte)
Marcas y Certificaciones:	CE



PRO 18



see Accessories

Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	1910 lm
Potencia de la lámpara:	20 W
Eficiencia de la lámpara:	96 lm/W
Flujo de la luminaria:	1450 lm
Potencia de la luminaria:	22 W
Eficiencia de la luminaria:	66 lm/W

<b>Ficha producto</b> 30/07/2024	<b>Kinetic Flood</b> Tamaño: Monoemisión Temperatura de color: TW 2000-4000 K Tipo de óptica: M 25° Medium beam	<b>06KI1C01206C6DJHS6</b> Color: Sablé 100 Noir
-------------------------------------	--	--

Sistema óptico

Lámpara: 5 LED
Temperatura de color: TW 2000-4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: M 25° Medium beam
Vida del grupo óptico: >60.000 h @ Ta 25°C L80B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471 / EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3
---

Instalación y mantenimiento

Instalación: pared, techo, suelo
Inclinación: -90° +130° se ajusta de forma continua
Ø cable de alimentación: 7 ÷ 13 mm
Prensacable: M20
Cuerpo de alimentación: independiente del grupo óptico

Regulación del flujo

Regulación DALI	Estándar X
-----------------	---------------

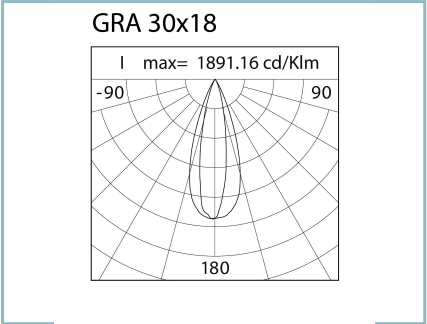
Materiales

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
Juntas: silicona antienviejecimiento
Tornillos: acero inoxidable AISI 304
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

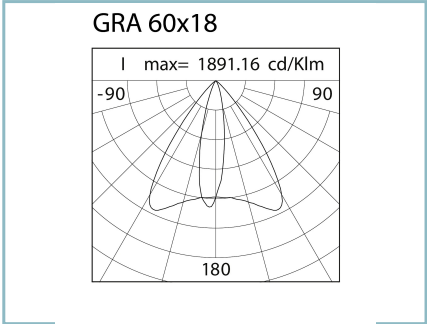
<div><div></div><div>Sablé 100 Noir</div></div>	Código: <b>06KI1C01206C6DJHS6</b>
---	--------------------------------------

Complementos



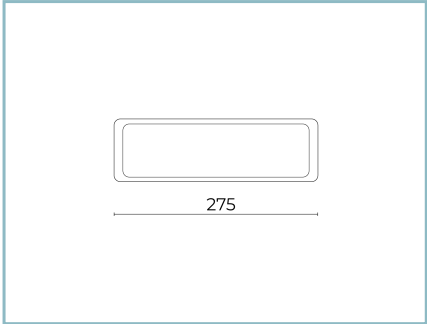
06KI901X0

Kit converter medium beam 30°x18°



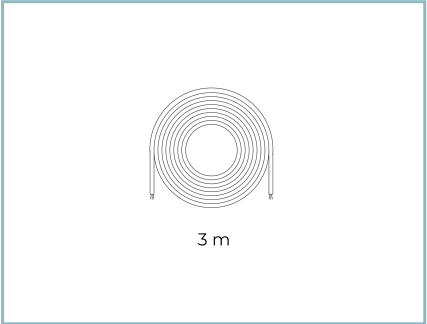
06KI902X0

Kit converter wide beam 60°x18°



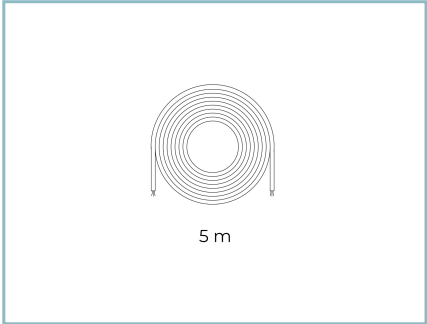
06KI911X0

Kit converter medium beam 30°x18°



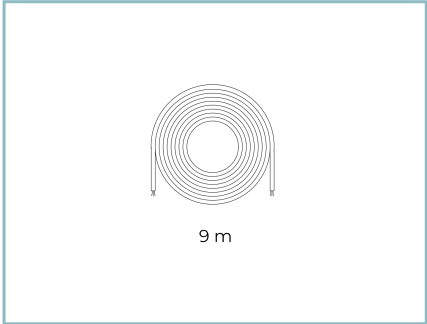
06KI912X0

Kit converter medium beam 30°x18°



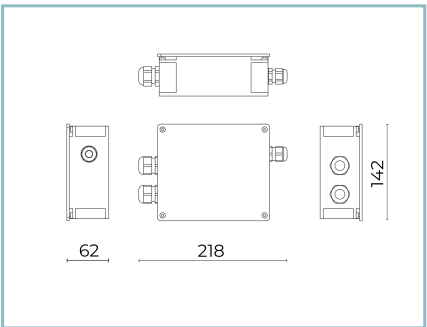
06KI913X0

Kit converter medium beam 30°x18°



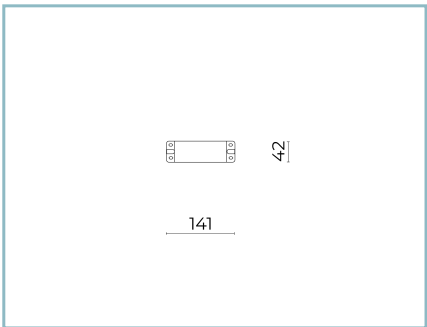
06KI914X0

Kit converter medium beam 30°x18°



06KI905X0

Kit converter medium beam 30°x18°



06KI908X0

Kit converter medium beam 30°x18°

---

**Ficha producto**

30/07/2024

**Kinetic Flood**

Tamaño: Monoemisión

Temperatura de color: TW 2000-4000 K

Tipo de óptica: M 25° Medium beam

**06KI1C01206C6DJHS6**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 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.