

## Kim 2 LED - universal adapter

La exacta iluminación de los objetos requiere equilibrio de luces/sombras y efectos luminosos que permitan darle vida a la zona a iluminar. La nueva serie de faros Kim2, de línea esencial y diseño moderno, permite crear los correctos contrastes y las adecuadas atmósferas.

Cuerpo: De tecnopolímero resistente a las altas temperaturas.

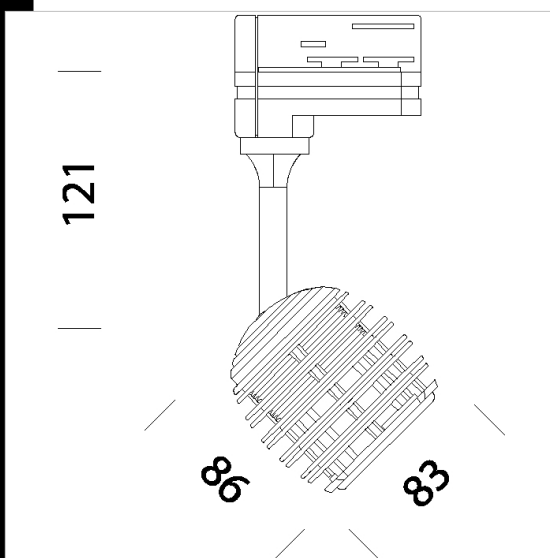
Dotación: En las versiones para carril, incluye un adaptador.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Factor de potencia: 0.8

Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 25000h (L70B50)

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



### Descargar

DXF 2D  
- kimglobal.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
22031930-00	CLD CELL	0.25	LED COB-500lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	GU10	NERO
22031970-00	CLD CELL	0.25	LED COB-500lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	GU10	ARGENTO
22031910-00	CLD CELL	0.25	LED COB-500lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	GU10	BIANCO

### Accesorios



- Universal adapter recessed



- Universal adapter base

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.