

**Descripción general:**

Proyector orientable para montaje superficie o con adaptador para instalación en raíl electrificado de tensión de red, para módulo LED de alta potencia, de 9x3W.

**Características de la serie KON:**

Familia de proyectores articulados fabricados en inyección de aluminio, con diferentes tipos de base, para montaje individual a superficie o mediante adaptador a carril. De gran aplicación en iluminación de acento para enfatizar ciertos objetos o elementos arquitectónicos.

Cuenta con dos tamaños dependiendo del tipo de lámpara a alojar, lo que le confiere una gran versatilidad y lo dota de flexibilidad para satisfacer las necesidades técnicas y funcionales de cada proyecto, todo ello gracias a una distribución luminosa de haz intensivo o semiextensivo.

**Materiales y otras características:**

- Cuerpo del proyector compuesto por tres piezas de inyección de aluminio: base, carcasa para el equipo electrónico auxiliar y cabezal cilíndrico independiente (Ø 128 mm, L=128 mm), acabados mediante recubrimiento de pintura en polvo, color aluminio (Z) o blanco mate (W). La base aloja, en su caso, el euroadaptador para instalación sobre raíl electrificado multifase.
- Aro frontal del cabezal integrado en éste mediante sistema bayoneta, que facilita la reposición de lámpara. En color negro.
- Proyector giratorio en 350°. Cabezal de la luminaria orientable en 350°. El ángulo de inclinación del cabezal se indica entre 0° y 90°.
- Driver electrónico integrado en el cuerpo. La independencia entre el cabezal del proyector y el cuerpo para el equipo supone un espacio térmicamente aislado para los drivers electrónicos de los LEDs, transformadores electrónicos de las lámparas de bajo voltaje o arrancadores de las lámparas de descarga de alta presión.
- Luz sin radiación UVA o de infrarrojos.
- Temperatura de color 3000 K o 4000 K.
- Tensión de red: 230-240 V / 50/60 Hz
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F.
- Clase de aislamiento II

[www.arkoslight.com](http://www.arkoslight.com)

[info@arkoslight.com](mailto:info@arkoslight.com)



Tel. +34 - 961 667 207

Fax. +34 - 961 667 054

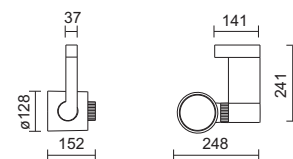


QR-111 | G53 | 230/240 | 12V | 50/60 Hz | 350° 350° | DIM | INCL ELECTRONIC | 1

CE | □ | F | IP 20 | 0,5 m | ENERGY SAVED | 960°C | 1

KON QR SURFACE **new**

2534-00-50 - □ Máx. 50W [Z] [W]



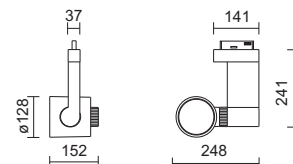
QR-111 | G53 | 230/240 | 12V | 50/60 Hz | 350° 350° | DIM | INCL ELECTRONIC | TRACK | 1

CE | □ | F | IP 20 | 0,5 m | ENERGY SAVED | 960°C | 1

KON QR TRACK **new**

2534-70-50 - □ Máx. 50W [Z] [W]

CARRIL 230V (EUROADAPTADOR)  
TRACK 230V (EUROADAPTER)  
RAIL 230V (EUROADAPTATEUR)  
BINARIO 230V (EUROADATTATORE)  
TRACK 230V (EUROADAPTER)



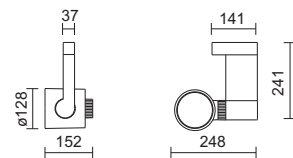
LED | 9 x 3W | BEAM 60° | 220V/240V | 50/60 Hz | 350° 350° | INCL ELECTRONIC | 1

CE | □ | F | IP 20 | 0,2 m | ENERGY SAVED | 960°C | 1

KON LED SURFACE **new**

2534-00-33 - □ 3000°K [Z] [W]

2534-00-43 - □ 4000°K [Z] [W]



LED | 9 x 3W | WARM WHITE | BEAM 60° | 220V/240V | 50/60 Hz | 350° 350° | INCL ELECTRONIC | TRACK | 1

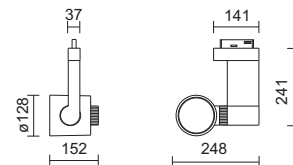
CE | □ | F | IP 20 | 0,2 m | ENERGY SAVED | 960°C | 1

KON LED TRACK **new**

2534-70-33 - □ 3000°K [Z] [W]

2534-70-43 - □ 4000°K [Z] [W]

CARRIL 230V (EUROADAPTADOR)  
TRACK 230V (EUROADAPTER)  
RAIL 230V (EUROADAPTATEUR)  
BINARIO 230V (EUROADATTATORE)  
TRACK 230V (EUROADAPTER)



[Z] Aluminio / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminium. [W] Blanco mate / Matt white / Blanc matt / Bianco opaco / Weissmatt.