

Descripción general:

Proyector orientable para montaje superficie o con adaptador para instalación en raíl electrificado de tensión de red, para lámpara halógena de bajo voltaje con reflector de aluminio, QR-111, con potencia de hasta 50W. Con posibilidad de regular la intensidad lumínica a través de potenciómetro giratorio ubicado en la parte posterior del cuerpo.

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°.
- Transformador electrónico de seguridad 20 W a 50 W integrado en el cuerpo, regulable desde la propia carcasa que aloja el equipo auxiliar mediante potenciómetro giratorio con el uso de llave allen suministrada con el proyector. 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.
- Portalámparas: GU 5,3
- Tensión de red: 230-240 V / 50/60 Hz
- Tensión de la lámpara: 12 V
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F.
- Clase de aislamiento II

www.arkoslight.com

info@arkoslight.com



Tel. +34 - 961 667 207

Fax. +34 - 961 667 054

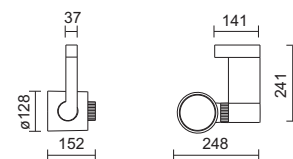


QR-111 | G53 | 230/240 | 12V | 50/60 Hz | 350° 350° | DIM | INCL ELECTRONIC | 1

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

KON QR SURFACE **new**

2534-00-50 - □ Máx. 50W [Z] [W]



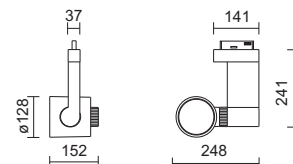
QR-111 | G53 | 230/240 | 12V | 50/60 Hz | 350° 350° | DIM | INCL ELECTRONIC | TRACK | 1

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

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)



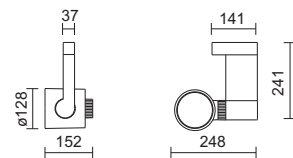
LED | 9 x 3W | BEAM 60° | 220V/240V | 50/60 Hz | 350° 350° | INCL ELECTRONIC | 1

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

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

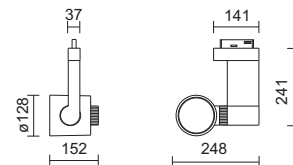
CE | □ | F | IP 20 | 0,2 m | ENERGY SAVED | 960°C

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.