

Descripción general:

Proyector orientable para montaje superficie o con adaptador para instalación en raíl electrificado de tensión de red, para uso con lámpara de descarga de alta presión, HIT G12, con potencia de hasta 150W. Con posibilidad de ajustar el enfoque de la lámpara mediante rueda giratoria ubicada en la parte posterior del cabezal.

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=177 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.
- El aro frontal del cabezal sirve de soporte al cristal de protección y está integrado en éste mediante sistema bayoneta, facilitando la reposición de lámpara. En color negro.
- Equipada con cristal de protección pyrex integrado en suministro.
- Reflector de aluminio, acabado en alto vacío brillo (haz intensivo, SPOT 14º) o matizado (haz extensivo, FLOOD 48º), con posibilidad de ajuste del enfoque mediante rueda giratoria ubicada en la parte posterior del cabezal.
- Proyector giratorio en 350º. Cabezal de la luminaria orientable en 350º. El ángulo de inclinación del cabezal se indica entre 0º y 90º.
- Arrancador 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.
- Portalámparas: G12
- 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

info@arkoslight.com



Tel. +34 - 961 667 207

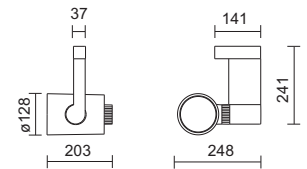
Fax. +34 - 961 667 054



HIT | G12 | 220V/240V | 50/60 Hz | 350° | INCL | ENERGY STAR | 960°C | 1

KON G12 SURFACE new

- 2538-01-07 - 70W FLOOD 46° - 58° Z W
- 2538-02-07 - 70W SPOT 14° - 48°
- 2538-01-15 - 150W FLOOD 46° - 58°
- 2538-02-15 - 150W SPOT 14° - 48°

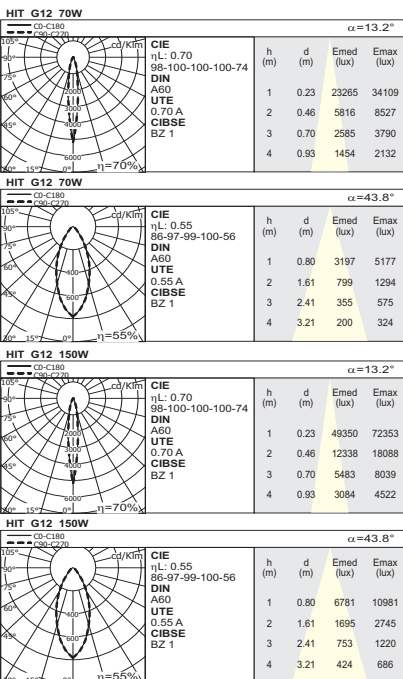
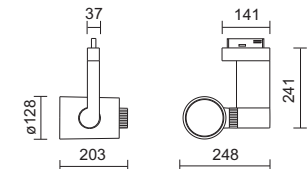


HIT | G12 | 220V/240V | 50/60 Hz | 350° | INCL | ENERGY STAR | 960°C | 1

KON G12 TRACK new

- 2538-71-07 - 70W FLOOD 46° - 58° Z W
- 2538-72-07 - 70W SPOT 14° - 48°
- 2538-71-15 - 150W FLOOD 46° - 58°
- 2538-72-15 - 150W SPOT 14° - 48°

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



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