

Descripción general:

Luminaria empotrable, orientable y retractable, para uso de una lámpara de descarga con reflector de aluminio, HIT G12, con potencia de hasta 150W.

Características de la serie POINT P220:

Empotrable direccionable monolámpara, fabricado en inyección de aluminio. En toda su variedad de lámparas puede utilizarse de modo independiente, y por su similitud formal es el complemento perfecto para ambientes donde se haya utilizado nuestro Profile 220.

Por su forma compacta y sólida contribuye a crear un orden visual y por sus propiedades de direccionabilidad puede convertirse en un proyector muy versátil, creando una jerarquía en la percepción de los objetos al ser capaz de dirigir la atención hacia el lugar donde interese. Resulta idóneo para iluminación de acento.

Materiales y otras características:

- Bisel circular (Ø 210 mm) de montaje empotrado y cabezal cilíndrico (Ø 123 mm), realizados en fundición inyectada de aluminio, resistente a la corrosión.
- Aro frontal del cabezal fijado a éste mediante sistema bayoneta.
- Provisto de acabado mediante recubrimiento de pintura en polvo, color aluminio (Z) o blanco mate (W), este último bajo pedido.
- 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 49º).
- Cabezal de la luminaria basculante 90º según eje lateral y retractable. Giratorio 355º. En la posición más retrasada del cabezal, éste sobresale 77 mm sobre el plano del techo.
- Taladro de empotramiento redondo (Ø 195 mm)
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas de torsión que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con una amplia gama de espesores, desde 1 mm.
- Profundidad de empotramiento de 82 mm.
- Grupo de alimentación incluido o no. En la versión con equipo incluido, éste está disponible en versión electromagnética o electrónica.
- Portalámparas G12.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F.
- Clase de aislamiento II
- No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento y sustitución de lámpara.

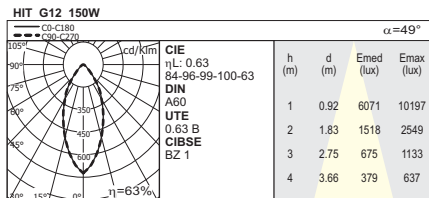
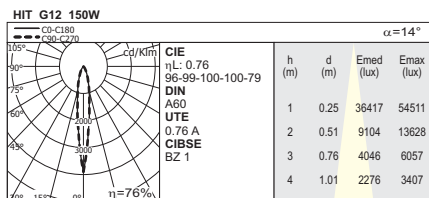
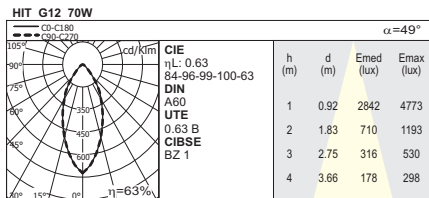
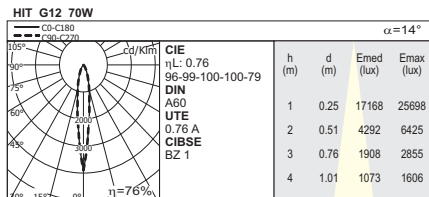
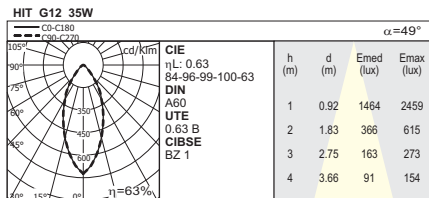
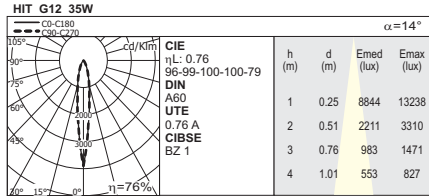
www.arkoslight.com

info@arkoslight.com



Tel. +34 - 961 667 207

Fax. +34 - 961 667 054



POINT P220 G12

new



- 2602-92-00 - Máx. 150W SPOT 14°
- 2602-01-07 - 70W SPOT 14°
- 2602-02-07 - 70W SPOT 14° ELECTRONIC
- 2602-01-15 - 150W SPOT 14°
- 2602-02-15 - 150W SPOT 14° ELECTRONIC
- 2602-91-00 - Máx. 150W FLOOD 49°
- 2602-11-07 - 70W FLOOD 49°
- 2602-12-07 - 70W FLOOD 49° ELECTRONIC
- 2602-11-15 - 150W FLOOD 49°
- 2602-12-15 - 150W FLOOD 49° ELECTRONIC

