

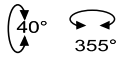
ARKOS CDM-R111



Luminaria empotrable y orientable, para uso de lámpara de descarga CDM-R 111, con potencia de hasta 70W, o para su uso combinado con lámpara halógena QR-111, con potencia de hasta 50W.

- El cuerpo soporte realizado en extrusión de aluminio, constituye una caja de ala redondeada que favorece su integración en el techo. Sin taladros vistos desde el exterior.
- Decoración con pintura epoxi, color gris aluminio y blanco mate.
- 40° basculación y 355° rotación.
- La profundidad de empotramiento es de 156 mm.
- El equipo necesario para el funcionamiento de la luminaria no está incluido. Está disponible con otro código que se suministra por separado.
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas de torsión que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con espesores desde 1 mm.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II
- Las lámparas pueden ser extraídas con facilidad y sin uso de herramientas para realizar las tareas de mantenimiento y sustitución.

Marcado



Referencias

- 2302-01-00 _
- 2302-02-00 _
- 2302-03-12 _

General

Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en orificio de empotramiento (ver croquis). Se efectúa anclando el elemento portante al falso techo a través de los muelles de torsión que se adaptan en función del espesor del falso techo; el marco perimetral funciona como tope.
Equipo	Para lámpara de descarga: tensión de red - alimentador electromagnético / electrónico. No incluido. Bajo voltaje - transformador electromagnético / electrónico. No incluido

Aspectos constructivos

Montaje	Empotrable en el techo
Dimensiones	170x170, 295x170, 420x170 mm H=156 mm
Color	Aluminio (Z), Blanco mate (W).
Materiales de fabricación	Cuerpo: extrusión de aluminio

Eléctrica

Disponibilidad equipo	No incluido (disponible con otro código por separado)..
Montaje equipo	Remoto.
Descripción equipo	Electromagnético / Electrónico.
Voltaje (V)	Descarga: 230 V 50 Hz Bajo voltaje: 12 V
Clase de aislamiento	Clase II

Óptica

Orientación	Rotación 355° y basculación 40°.
Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción de las lámparas	CDM-R111 Máx 70W QR-111 Máx 50W
Casquillo	GX 8.5 (CDM-R111), G53 (QR-111)

Detalle referencias

CE □ ▽ IP₂₀ 1 m

2302-01-00 ARKOS CDM-R111 Máx.1x35-70W

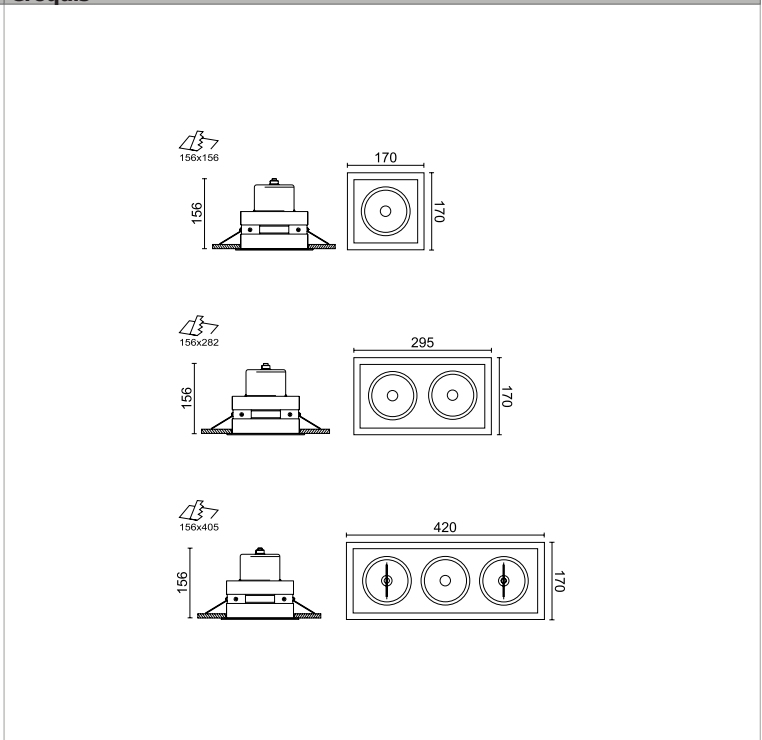
2302-02-00 ARKOS CDM-R111 Máx.2x35-70W

CE ▽ IP₂₀

2302-03-12 ARKOS CDM-R111 Máx.2x35-50W
Máx.1x35-70W

Para lámparas y equipos, ver catálogo / For lamps and equipments, consult our catalogue / Pour lampes et équipements, consulter le catalogue / Per lampade ed alimentatori, consultare il catalogo / für Lampen und Vorschaltgeräte, siehe Katalog

Croquis



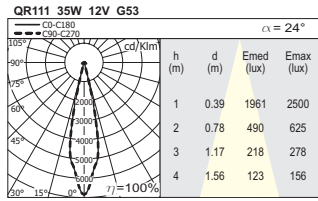
ARKOS CDM-R 111

Datos fotométricos

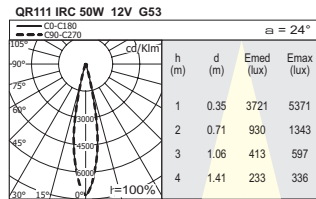
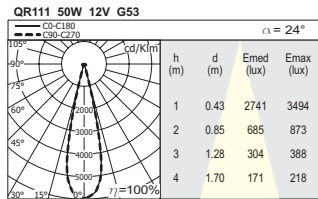
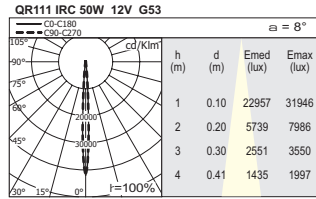
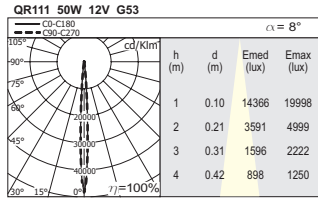
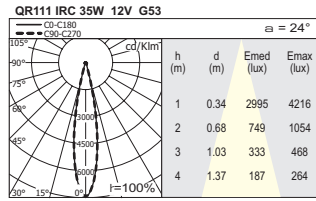
QR 111



G53



QR 111 IRC



CDM-R 111



CDM-R 111

GX 8.5

