

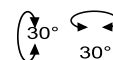
PRO E27



Luminaria empotrable con sistema cardan multidireccional, para uso de lámpara de descarga de halogenuros metálicos, PAR30 CDM-R, con potencia de hasta 70W.

- Bisel exterior y aro interior realizados en inyección de aluminio, resistente a la corrosión.
- El aro interior está unido al bisel exterior mediante un puente interno realizado en acero pintado, y está dotado de articulaciones que permiten la doble inclinación de lámpara, de +/- 15° respecto a dos ejes perpendiculares.
- Provisto de acabado mediante recubrimiento de pintura en polvo, en color blanco mate o aluminio.
- Equipada con anillo embellecedor realizado en material termoplástico, de color negro, que se fija al aro interior mediante sistema bayoneta.
- Taladro de empotramiento redondo (Ø 145 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 170 mm. La caja de conexiones está fijada sobre el distanciador, de modo que se evita cualquier contacto eventual sobre superficies de riesgo.
- Grupo de alimentación incluido o no. En la versión con equipo incluido, éste está disponible en versión electromagnética o electrónica.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F.
- Clase de aislamiento I
- No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento o sustitución de lámpara.

Marcado



Referencias

4004-00-00	4004-11-35 4004-01-35 4004-11-07 4004-01-07
------------	--

General Aspectos constructivos

Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio - Ø 145 mm. Anclaje mediante pinzas de torsión que se adaptan a diferentes espesores de techo. El bisel actúa como tope. El embellecedor que envuelve la lámpara se inserta en el aro interior y queda fijado mediante giro.	Montaje	Empotrable en el techo.
		Dimensiones	Ø 160 mm H = 170 mm
		Color	Blanco (W), Aluminio (Z).
Equipo	Lámpara de descarga: arrancador electromagnético / electrónico, incluido o no, pero disponible con otro código por separado.	Materiales de fabricación	Bisel: inyección de aluminio. Puente interno: acero. Anillo embellecedor: material termoplástico.

Eléctrica Óptica

Disponibilidad equipo	Incluido o no.	Orientación	Doble basculación 30°.
Montaje equipo	Remoto.	Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electromagnético / Electrónico.	Descripción de las lámparas	PAR 30 CDM-R 35W-70W
Voltaje (V)	230 V 50Hz	Casquillo	E27
Clase de aislamiento	Class I		

Croquis Datos fotométricos



4004-00-00 PRO E27 P30 CDM-R 35W-70W EXCL.

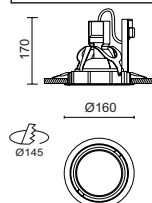


4004-11-35 PRO E27 P30 CDM-R 35W

4004-01-35 PRO E27 P30 CDM-R 35W ELECTRONIC

4004-11-07 PRO E27 P30 CDM-R 70W

4004-01-07 PRO E27 P30 CDM-R 70W ELECTRONIC



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

