

Carcasas empotrables ThermoX® LED

Carcasa empotrable ThermoX® LED, luminarias DA hasta Ø 70 mm, ET hasta 60 mm, dimensiones de la carcasa Ø 74 x 75 mm. Carcasa para empotrar ThermoX® LED (9320-10). Carcasa empotrable ThermoX® LED para la instalación hermética de luminarias empotrables LED rígidas y orientables en diversas construcciones de techo. La carcasa protege el material circundante (lámina de barrera de vapor, aislamiento, etc.) de las altas temperaturas de funcionamiento, así como la propia luminaria LED de la contaminación, y crea un cierre hermético. En combinación con la separación térmica entre la luminaria y el equipo auxiliar, esto garantiza la máxima vida útil. Profundidad: 75 mm | Tipo de instalación: Techos huecos aislados



Características

Datos técnicos

Normativa

Marcado CE	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).
---	---

Logística y embalaje

Código EAN envase	4013456544628
Uds. Envase	0

Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	2160
Peso unitario (g)	58,4
Peso Embalaje (Kg)	0,58
Código arancelario	39269097

Documentación y descargas



Cajas de Protección Contra Incendios HWD 90/30