

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Conforme a la Directiva 2014/35/UE.
- Conforme a la normativa UNE-EN 60670-22.
- Conforme a REBT.
- Material termoplástico, libre de halógenos.
- Resistencia al fuego: ensayo del hilo incandescente a 650°C.
- Cajas previstas para la instalación en el interior de un recinto doméstico o análogo.
- Envolventes empotradas: en paredes macizas y techos macizos no combustibles.
- Dimensiones: Anchura x Altura x Profundidad (mm).



Clase II



Libre de halógenos



Hilo incandescente 650°C



Directiva CE



2 años de garantía