



### Principal

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gama                          | OptiLine 70  |
| Tipo de producto o componente | Caja de instalacion para adaptador universal                                       |
| Presentacion del dispositivo  | Accesorio canaleta   |
| Material canaleta             | Aluminio<br>Plastico   |
| Tipo de polo                  | Unilateral<br>Bilateral<br><br>Dos cajas de instalación<br>Una caja de instalación |
| Kit de servicio               | Kit de servicio  |
| Acabado superficie            | Anonizado  |
| Fijacion al poste             | Autonomo<br>Montado a tension  |

### Complementos

|                   |  |
|-------------------|--|
| Color             | Blanco                                 |
| Fijación          | Ajustado a presion                     |
| Material          | ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) |
| Cantidad por pack | Pack de 1                              |
| Longitud          | 108 mm                                 |
| Alto              | 71 mm                                  |
| Ancho             | 24 mm                                  |

### Ambiente

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Normas                          | 73/23/EEC<br>93/68/EEC<br>EN 50085-1: 2005<br>EN 50085-2-1: 2002 |
| Temperatura ambiente de trabajo | -25...60 °C  |

### Oferta sustentable

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Sustainable offer status         | Green Premium product  |
| RoHS (date code: YYWW)           | Compliant - since 0809 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a> |
| REACH                            | Reference not containing SVHC above the threshold  |
| Product environmental profile    | Available <a href="#">Perfil Medioambiental</a>  |
| Product end of life instructions | Need no specific recycling operations <a href="#">Perfil medioambiental</a>  |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.