

# Ficha Técnica

## Caja de mecanismos SL ETler5070

Referencia: 6132238



Soporte vacío, para el canal de zócalo y la instalación de dispositivos estándar en diseño de anillo y escuadra de montaje con canal de fijación de 60 mm. Para encajar en la base del sistema de canalización.



**PVC** Cloruro de polivinilo

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 6132238                   |
| Tipo                               | SL ETler5070 rws          |
| Denominación 1                     | Cubeta                    |
| Denominación 2                     | SL completo 20x50/70 9010 |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Color                              | blanco puro; RAL 9010     |
| Material                           | Cloruro de polivinilo     |
| Unidad VK más pequeña              | 1                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 11,8 kg                   |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3806 kg CO2e / 1 Unidad |

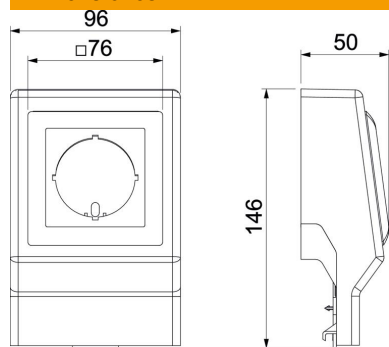
# Ficha Técnica

## Caja de mecanismos SL ETler5070

Referencia: 6132238



### Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 50 mm  |
| Ancho    | 96 mm  |
| Altura   | 146 mm |

### Datos técnicos

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Número de unidades            | 1                    |
| Montaje                       | Sin                  |
| Decoración                    | Sin                  |
| Libre de halógenos            | no                   |
| Modo de montaje del mecanismo | con arandela central |
| Clase de protección           | IP10                 |
| Grado de protección código IK | IK06                 |
| Rango de temperatura máx.     | 60 °C                |
| Rango de temperatura          | -5 °C                |