

# Ficha técnica

## Caixa de aparelhagem SL ETler5070

Ref.: 6132237



Caixa de aparelhagem vazia para a calha de rodapé para montagem de aparelhos padrão em anel de suporte e consola de suporte com calha de fixação de 60 mm.  
Para encaixe na base das calhas.



**PVC** Policloreto de vinilo

### Dados originais

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Ref.:                                  | 6132237                   |
| Tipo                                   | SL ETler5070 lgr          |
| Designação 1                           | Suporte de aparelhos      |
| Designação 2                           | vazia SL 20x50/70 RAL7035 |
| Fabricante                             | OBO                       |
| Cor                                    | cinzento claro; RAL 7035  |
| Material                               | Policloreto de vinilo     |
| Menor unidade de venda                 | 1                         |
| Unidade de quantidade                  | Unidade                   |
| Peso                                   | 11,8 kg                   |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.                |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,3871 kg CO2e / 1 Peça   |

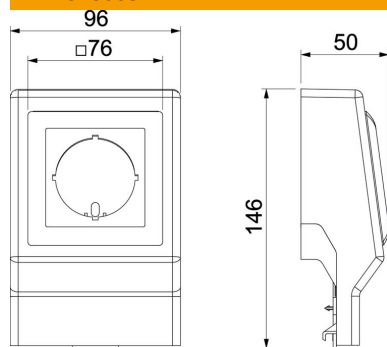
# Ficha técnica

## Caixa de aparelhagem SL ETler5070

Ref.: 6132237



### Dimensões



|             |        |
|-------------|--------|
| Comprimento | 50 mm  |
| Largura     | 96 mm  |
| Altura      | 146 mm |

### Dados técnicos

|   |                   |
|---|-------------------|
| Número de unidades                      | 1                 |
| Montagem                                | sem               |
| Decoração                               | sem               |
| Livre de halogéneos                     | não               |
| Tipo de montagem Aparelho de instalação | com disco central |
| Grau de proteção                        | IP40              |
| Grau de proteção código IK              | IK06              |
| Gama de temperaturas de aplicação máx.  | 60 °C             |
| Gama de temperaturas de aplicação mín.  | -5 °C             |