

# Fiche technique

Angle intérieur, pour goutte de distribution type LKM  
60060

Référence: 6249612



Angle intérieur pour les gouttes type LKM.  
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



**St** Acier

**FSK** galvanisé par bande/revêtement plastique

## Données de base

|   |  |
|---|--|
| Référence                                 | 6249612                                  |
| Type                                      | LKM I60060RW                             |
| Désignation 1                             | Angle intérieur                          |
| Fabricant                                 | OBO                                      |
| Dimension                                 | 60x60mm                                  |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010                      |
| Matériau                                  | Acier                                    |
| Surface                                   | galvanisé par bande/revêtement plastique |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346                             |
| Unité d'emballage minimale                | 1  |
| Unité de quantité                         | pc                                       |
| Poids                                     | 31,9 kg                                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,3738 kg CO2e / 1 Pièce                 |

# Fiche technique

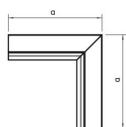
Angle intérieur, pour goulotte de distribution type LKM  
60060

Référence: 6249612



## Dimensions

|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 160 mm |
| Largeur  | 60 mm  |
| Hauteur  | 64 mm  |
| Cote a   | 160 mm |



## Caractéristiques techniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Modèle                                   | Soche               |
| Type de fixation                         | Perforation au fond |
| Maintien en fonction                     | non                 |
| Sans halogène                            | oui                 |
| Indice de protection                     | IP30                |
| Film de protection                       | non                 |
| Indice de protection code IK             | IK10                |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C               |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C               |
| Zone d'angle max.                        | 90 mm               |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm               |