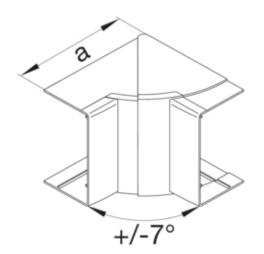


## Angle intérieur variable LF60060, bpaloma

## LFF300649010



| Architect |  |
|-----------|--|
|           |  |

| Mode de fixation                   | clipsé                   |
|------------------------------------|--------------------------|
| Connectivité                       |                          |
| Accessoires d'alignement           | Sans éclisses            |
| Porte, couvercle                   |                          |
| Couvercle avec joint               | Non                      |
| Matières                           |                          |
| Couleur RAL                        | RAL 9010 - Blanc pur     |
| Couleur                            | blanc paloma             |
| Matière                            | ABS                      |
| Groupe de matériau                 | plastique                |
| Type de traitement de surface      | non traitée              |
| Dimensions                         |                          |
| Hauteur de goulotte                | 30 mm                    |
| Largeur de goulotte                | 57 mm                    |
| Mesure a                           | 105 mm                   |
| Configuration                      |                          |
| Plage angulaire                    | 83/97°                   |
| Accessoires inclus                 |                          |
| Configuration de la pièce de forme | Moulé                    |
| Equipement                         |                          |
| Éclisses incluses                  | oui                      |
| Utilisation                        |                          |
| Type produit cheminement de cable  | Angle intérieur variable |
|                                    |                          |

## Standards

| Homologations                 | EN50085-2-1           |
|-------------------------------|-----------------------|
| Directive européenne RoHs     | conformité volontaire |
| Sécurité                      |                       |
| Sans halogène                 | oui                   |
| Conditions d'utilisation      |                       |
| Température de fonctionnement | -5/60 °C              |