

MICRO-NK

Profil MICRO-NK 2m noir anodisé

CHAMBRES & CIRCULATIONS | CUISINES | ESPACES D'ACCUEIL & DE RÉCEPTION |
FAÇADES & MURS | JARDINS, TERRASSES & CHEMINEMENTS | RESTAURANTS,
CAFÉS, BARS | SALLES DE BAIN | SÉJOURS & LIEUX DE VIE

RÉFÉRENCE : **89152N**



DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur/extérieur

Produit lampé/non lampé : NON LED

Fonction(s) : Profil

Coloris : noir

Numéro RAL : RAL9005

Finition de la surface : mat

Matériau : aluminium

Traitement de la surface : anodisé

AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : PREMIUM

Durée de garantie : 60

Délai de livraison : 2 Jours

Modèle déposé : oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Informations complémentaires : Pour installation des bandeaux LED.

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur du produit : 22.20 mm

Hauteur du produit : 0.60 cm

Longueur du produit : 200.00 cm

Largeur d'encastrement : 15,50 mm

Hauteur/profondeur d'encastrement : 5.00 mm

Longueur d'encastrement : 2000.00 mm

Longueur maximum : 301.00 cm

Poids du produit : 180.00 gr

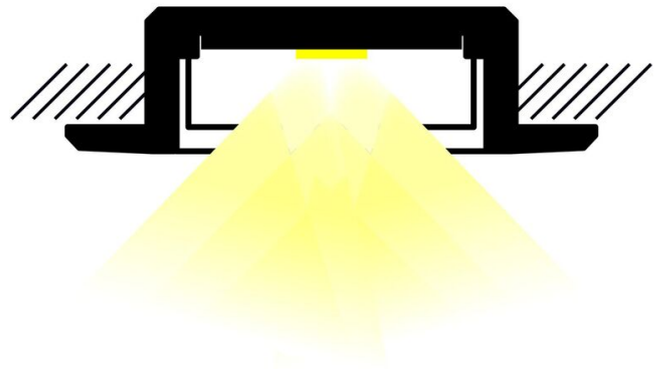
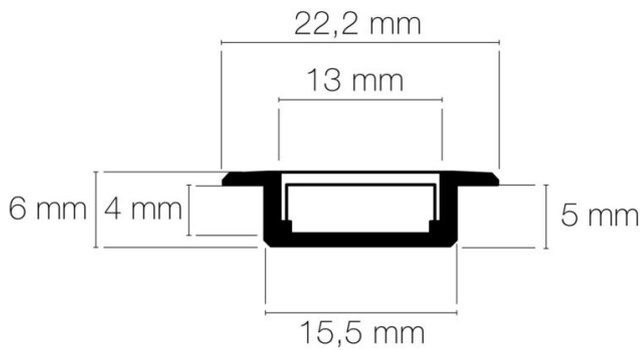
INSTALLATION

Mode de pose/installation : encastré

Type de fixation : profil d'encastrement/clips de fixation

Précaution(s) d'installation : Assemblage avec diffuseur et embouts de finition, installation dans profil aluminium d'encastrement carrelage ou via clips de fixation (accessoires non inclus).

SCHÉMAS TECHNIQUES



IMAGES



ACCESSOIRES

- [Diffuseur opale 2m MICRO-ALU-NK/PDS-ALU-NK-O-T/45-ALU/STEP/LINE SIDE 1 XS](#) (Référence : 89171)
- [Diffuseur transparent 2m MICRO-ALU-NK/PDS-ALU-NK-O-T/45-ALU/STEP/LINE SIDE 1 XS](#) (Référence : 89173)
- [Diffuseur noir 2m MICRO-ALU-NK/PDS-ALU-NK-O/45-ALU](#) (Référence : 89171N)
- [Embout sans passage de câble MICRO-NK noir](#) (Référence : 89196N)
- [Embout avec passage de câble MICRO-NK noir](#) (Référence : 89197N)
- [Profil CARRELAGE 2m aluminium](#) (Référence : 89970)
- [Clip de fixation orientable gris REGMI](#) (Référence : 89226)

- Clip de fixation fixe gris REGMI (Référence : 89228)