



PROFILÉS À ENCASTRER: P055-R

Caractéristiques

Profilés en aluminium à encastrer.
Permettent une meilleure stabilité de l'installation où celle-ci suit des profilés linéaires.
Conseillés pour les applications dans les intérieurs et à l'extérieur (protégés) et avec des strips de haute puissance pour améliorer la dissipation de la chaleur.

UTILISABLE AVEC DES RUBANS LED D'UNE LARGEUR MAXIMALE DE:
30 mm

TENSION MAXIMALE DE:
42W/m

Installation

Encastrement.
Système d'encastrement pour faux plafond au moyen de ressorts en acier qui permettent la pose dans un faux plafond à partir de 5mm minimum.

Matériau

Profilé en alliage d'aluminium 6060/6063, anodisé 15/20 microns.
Lentille en polycarbonate résistante aux rayons UV.

Accessoires

Disponibles lentes transparentes con apertura de 40°, cubierta opal para sustituciones y una lente continua flexible de 20 m para instalaciones sin interrupciones visibles.

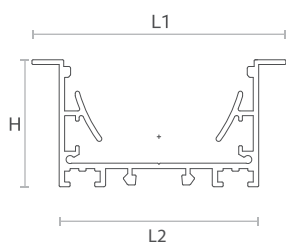
Emballage

Conditionnement du profilé couleur aluminium en kit (code se terminant par "KIT") : emballage minimum de 5 barres complètes avec diffuseur opale, 5 paires de capuchons de fermeture et 5 paires de clips.

Données caractéristiques

Couleur	Gris				
---------	------	--	--	--	--

Dimensions



L	2000 mm
L1	70 mm
L2	55 mm
H	35 mm

Directives européennes

2011/65/EU * RoHS
2015/863 * Amending RoHS

Données logistiques

Poids net	6 gr
Code barre unité d'emballage	8011905331382
Unité d'emballage	5
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 5

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).