



PROFILÉ ANGULAIRE PRAN-U

Caractéristiques

Profilé en aluminium à monter en surface ou en suspension avec les étriers prévus. Contient une bande IP20 ou IP68 d'une largeur maximale de 18 mm. Avec un compartiment pour le logement des câbles.

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

Installation

En appui.
Avec un compartiment pour le passage des câbles.

Ce profilé peut être monté en suspension au moyen des glissières en acier et du jeu de câbles de suspension disponibles en option.
Les glissières peuvent faire office également de dispositif de blocage pour assembler deux profilés juxtaposés.

Matériau

Profilé en aluminium 6063 avec écran en PC blanc.

Accessoires

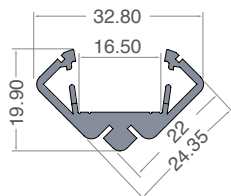
Chaque barre de 2 mètres est munie d'1 paire de bouchons de fermeture (avec et sans trou) et d'1 paire de clips de fixation.

Emballage

Packs de 5 barres de 2 mètres avec écran et accessoires.
Accessoires de rechange disponibles avec un code distinct.
Écrans avec différentes ouvertures, spot, flood et asymétrique pouvant remplacer l'écran fourni.

-25°C
+35°C

Dimensions



L	2000 mm
L1	32,8 mm
H	20 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Mercure	0 mg
---------	------

Caractéristiques électriques

Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
-------------------------------	---------------

Directives européennes

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

Données logistiques

Poids net	920 gr
Code barre unité d'emballage	8011905933029
Unité d'emballage	5
Quantité minimale de commande	5
Emballage minimum	5 / 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).