



PROFILÉS À ENCASTRER DANS LE SOL: P04G

Caractéristiques

Profilé en aluminium à encastrer dans le sol, avec profilé en PMMA pour le logement du ruban LED.

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

9,5 mm

TENSION MAXIMALE DE:

20W/m

Installation

Encastrement.

Le câblage peut être aligné sur le profilé ou sortir par le bas.

On fixe la bande au guide en aluminium pour une introduction précise et rapide.

Matériau

Profilé en aluminium 6063 avec écran en PMMA blanc.

Accessoires

Chaque barre de 3 mètres est munie de 3 paires d'embouts de fermeture (avec et sans trou) pour le profilé en PMMA et 3 paires d'embouts en métal pour le profilé en aluminium.

Emballage

Packs de 5 barres de 3 mètres avec écran et accessoires.

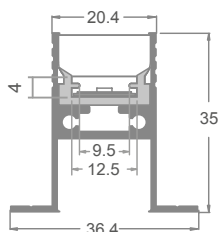
Accessoires de rechange disponibles avec un code distinct.

Notes

Les profilés atteignent l'indice IP67 s'ils sont dûment scellés.

-15°C
+35°C

Dimensions



L	3000 mm
L1	36,4 mm
H	35 mm

Caractéristiques électriques

Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
-------------------------------	---------------

Directives européennes

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

Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905913533
Unité d'emballage	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).