



PROFILÉS DÉCORATIFS POUR SUSPENSION: P01L

Caractéristiques

Profilé en aluminium pour suspension.
Diffuseur au ras du profilé.
Grâce aux proportions du profilé de 4,6 x 5 cm ce type de solution peut être installé partout et répondre à de nombreuses exigences en utilisant le même élément esthétique.

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

TENSION MAXIMALE DE:
40W/m

Installation

En suspension.
L'espace du profilé permet d'introduire des drivers: toujours contrôler les dimensions et les charges électriques.

Matériau

Profilé en aluminium 6063 avec écran en PMMA blanc.

Accessoires

Chaque barre de 2 mètres est munie de 2 paires d'embouts de fermeture (avec et sans trou) et de 2 paires de fils de suspension.

Emballage

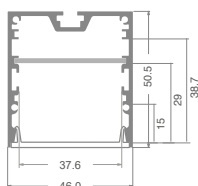
Packs de 1 barre de 2 mètres avec écran et accessoires.
Accessoires de rechange disponibles avec un code distinct.

Notes

Grâce à la possibilité d'utiliser des bandes différentes, le profilé devient un appareil en mesure d'offrir des températures de lumière diversifiées, utilisable en fonction des activités exercées dans la pièce au cours de la journée.

-15°C
+35°C

Dimensions



L	2000 mm
L1	46 mm
H	50,5 mm

Caractéristiques électriques

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

Directives européennes

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

Données logistiques

Poids net	3070 gr
Code barre unité d'emballage	8011905000868
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1

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).