



PROFILÉS DÉCORATIFS POUR SUSPENSION: P06H

Caractéristiques

Profilé pour suspension.

Diffuseur circulaire avec diffusion de la lumière à 360°.

Grâce au dessin essentiel de ce profilé et à l'angle d'ouverture de 360°, 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:

30 mm

TENSION MAXIMALE DE:

42W/m

Installation

En suspension.

Les drivers et les contrôleurs doivent être déportés à distance par rapport aux profilés.

Matériau

Profilé en aluminium 6063 avec écran en polycarbonate blanc.

Accessoires

Chaque barre de 3 mètres est munie de 3 paires d'embouts de fermeture (sans trou) et de 3 paires de câbles de suspension.

Emballage

Packs de 1 barre de 3 mètres avec écran et accessoires.

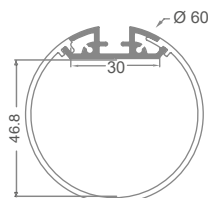
Accessoires de rechange disponibles avec un code distinct.

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	3000 mm
Ø	60 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	8011905913212
------------------------------	---------------

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).