



PROFILÉS DÉCORATIFS POUR SUSPENSION: P09B

Caractéristiques

Profilé d'appui de surface ou pour suspension.
Diffuseur carré, extrudé de 2 cm par rapport au profilé.
Grâce aux proportions du profilé, de 5 x 5,5 cm, et à l'angle d'ouverture de 180°, 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:
40 mm

TENSION MAXIMALE DE:
40W/m

Installation

En surface ou 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 polycarbonate blanc.

Accessoires

Chaque barre de 3 mètres est équipée de 3 paires d'embouts de fermeture (sans trou), de 3 paires d'étriers de fixation (nécessaires pour le montage en surface et la suspension), et de 3 paires de fils de suspension.

Emballage

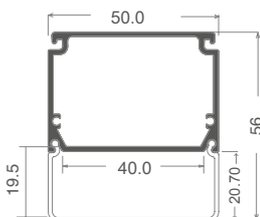
Packs de 1 barre de 3 mètres avec écran et accessoires.
Accessoires de rechange disponibles avec un code distinct.

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
L1	50 mm
H	56 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

8011905913403

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).