



## PROFILÉS À ENCASTRER: PRIN

### Caractéristiques

Profilés en aluminium à encastrer.  
Permettent une meilleure stabilité de l'installation où celle-ci suit des profilés linéaires.  
Conseillés pour les applications dans les intérieurs et à l'extérieur (protégés) et avec des strips de haute puissance pour améliorer la dissipation de la chaleur.

**UTILISABLE AVEC DES RUBANS LED D'UNE LARGEUR MAXIMALE DE:**  
12 mm (PRIN20) et 17 mm (PRIN68).

### TENSION MAXIMALE DE:

20W/m 20 Series  
25W/m 68 Series

### Installation

Installation encastrée avec les clips appropriés.  
Si l'on utilise des bandes IP65 ou IP68, les connecteurs restent à l'extérieur du profilé.

### Matériau

Profilé en aluminium 6063 avec écran en PC blanc.

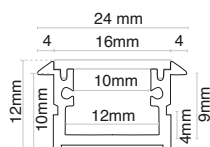
### Accessoires

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.

## Dimensions



|    |         |
|----|---------|
| L  | 2000 mm |
| L1 | 24 mm   |
| H  | 12 mm   |

## Directives européennes

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

## Données logistiques

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net                     | 440 gr        |
| Code barre unité d'emballage  | 8011905951429 |
| Unité d'emballage             | 5             |
| Code barre paquet multiple    | 8011905951719 |
| 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 copiée, 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).