



## DOUBLE EMISSION ARCHITECTURAL PROFILE

### Typologie

Profilé linéaire architectural configurable en émission directe, indirecte ou les deux, pour des niveaux élevés d'émission lumineuse.

### Caractéristiques

L'émission directe est configurable avec l'emploi de 1 à 4 rubans; l'émission indirecte ne nécessite que 2 rubans.

Compartment situé à l'intérieur du profilé prédisposé pour l'insertion de l'alimentation et du gradateur.

Possibilité d'allumage et gradation séparée directe et indirecte.

### Installation

Montage: au plafond pour mono-émission ou suspendu pour mono ou double émission.

### Accessoires

Le profilé en aluminium est équipé, selon l'emploi choisi, des écrans (avant plat et couple d'écrans arrière pour l'émission indirecte), des bouchons latéraux de fermeture et du kit de suspension.

Pour le montage au plafond, le support spécifique sur lequel le profilé est accroché, est nécessaire.

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 0

## Données caractéristiques

RG	RG0						
----	-----	--	--	--	--	--	--

## Dimensions

L	1220 mm
L1	73 mm
H	62 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Mercuré	0 mg
---------	------

## Caractéristiques électriques

Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
-------------------------------	---------------

## Directives européennes

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

## Données logistiques

Poids net	1210 gr
Code barre unité d'emballage	8011905839970

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).