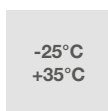




ALUMINUM CHANNEL FOR DURALUM

Profilé en aluminium pour DURALUM

Profil en aluminium pour le montage de DURALUM dans des installations linéaires. Les vis du canal se mettent en place, les douilles des lampes s'emboîtent dans le canal, ce qui assure une intégrité linéaire et réduit le temps d'installation. Couleur aluminium. Longueur 1250mm.



Données caractéristiques

Variable	Non					
----------	-----	--	--	--	--	--

Dimensions

L	1250 mm
L1	39,5 mm
H	27,1 mm

Caractéristiques électriques

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

Normes et directives

2011/65/UE * RoHS	EN 60598-2-1 * anno 1997
2012/19/UE * RAEE	EN 61347-1 * anno 2009 (+A1:2011, +A2:2013)
2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 61347-2-13 * anno 2007
2014/35/UE * Bassa Tensione	EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)
EN 61547 * anno 2010	EN 62493 * anno 2010
EN 55015 * anno 2014	EN 62776
EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011)	Gruppo di rischio 0
EN 61000-3-3 * anno 2014	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 62471 * anno 2010	874/2012 * Regulation for Energy Labelling
IEC/TR 62471-2:2009 (CEI 34-141:2012)	2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile
EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)	1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile
EN 60598-1 * anno 2009	

Données logistiques

Poids net	290 gr
Code barre unité d'emballage	8011905841652

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).