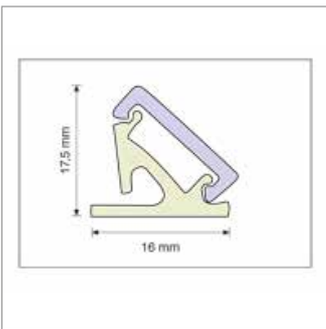


PERFILES SIN BORDE



IP20

Datos característicos

IP	20				
----	----	--	--	--	--

Características dimensionales

L	1220 mm
---	---------

Normas y directrices

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 61000-3-2:2015
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 61347-1:2016
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61347-2-13:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62471:2010
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	IEC/TR 62471-2:2009
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	CEI EN 62493:2015
	CEI EN 62776:2015
CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)	CEI 34-141:2014
CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)	Risk Group 0
CEI EN 60598-2-1:1997	

Datos logísticos

Peso neto artículo	100 gr
Código de barras de un unidad	8011905839932

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).