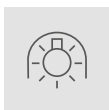


TAPPO FINALE DURALUM

Kit tappi di chiusura

Ogni sezione/segmento di Duralum può essere chiusa con un tappo in silicone atto a proteggere ed isolare i cavi.



Dati caratteristici

Dimmerabile	No						
-------------	----	--	--	--	--	--	--

Caratteristiche elettriche

Dimmerabile	No
-------------	----

Norme e Direttive

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	

Dati logistica

Peso netto articolo	115 gr
Barcode articolo singolo	8011905853143

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).