



PROFILO ARCHITETTURALE PER COPERTURA A CUPOLA

Profilo architettonico per copertura a cupola

-25°C
+35°C

Caratteristiche dimensionali

L	1220 mm
L1	49,7 mm
H	50 mm

Caratteristiche elettriche

Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
--------------------------	---------------

Direttive europee

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

Dati logistica

Peso netto articolo	900 gr
Barcode articolo singolo	8011905839802

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).