



LENTE OPZIONALE ASIMMETRICA

Lente opzionale ASIMMETRICA per profili universali

-25°C
+35°C

Caratteristiche dimensionali

L	2000 mm
---	---------

Caratteristiche elettriche

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

Fotometria

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra95		89°	92°		
Fixture Power	12W	1	1.97	2.07	422	
Source Flux	860lm	2	3.95	4.14	106	
Fixture Flux	860lm	3	5.92	6.21	47	
Efficacy	72lm/W	4	7.90	8.28	26	
933128 I _{max} =498cd/klm	I _{max}	428cd	5	9.87	10.35	17

File EuLumDat presente sul sito

Direttive europee

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

Dati logistica

Peso netto articolo	130 gr
Barcode articolo singolo	8011905933128
Numero di pezzi confezione multipla	5
Quantità minima ordinabile	5
Imballo minimo	5 / 5

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).