



## OPTIONALE ASYMMETRISCHE

Optionale ASYMMETRISCHE Linse für Universalprofile

-25°C  
+35°C

### Abmessungen

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

### Elektrische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
--------------------	---------------

### Fotometrie

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =498cd/klm	I <sub>max</sub>	428cd	5	9.87	10.35	17

EuLumDat-Datei auf der Website

### EU-Richtlinien

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

## Logistik-Daten

Nettogewicht	130 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905933128
Stückzahl pro VPE	5
Mindestbestellmenge	5
Minimale Verpackung	5 / 5

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).