



## ÉCRAN EN OPTION FLOOD

Écran en option FLOOD pour les profilés universels

-25°C  
+35°C

### Dimensions

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

### Caractéristiques électriques

Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
-------------------------------	---------------

### Photométrie

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra95		103°	38°			
	Fixture Power	12W	1	2.54	0.69	551	
	Source Flux	850lm	2	5.08	1.39	138	
	Fixture Flux	850lm	3	7.61	2.08	61	
	Efficacy	71lm/W	4	10.15	2.78	34	
933074	I <sub>max</sub> =659cd/klm	I <sub>max</sub>	560cd	5	12.69	3.47	22

Fichier EulumDat sur le site

### Directives européennes

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

## Données logistiques

Poids net	130 gr
Code barre unité d'emballage	8011905933074
Unité d'emballage	5
Quantité minimale de commande	5
Emballage minimum	5 / 5

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).