



ÉCRAN EN OPTION ASYMÉTRIQUE

Écran en option ASYMÉTRIQUE 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 _{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

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	8011905933128
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).