

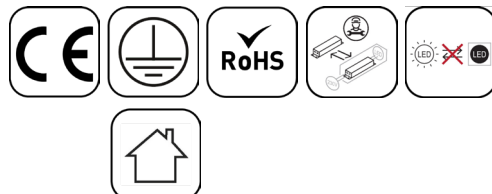
Fiche technique ECLIPSE

ECL500-006

Luminaires Suspendus ECLIPSE Suspension à
lentilles 508,5mm Blanc RAL9016 4000K 30W
Lentilles 40° DALI

Caractéristique générales

Flux lumineux sortant	3300lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	110lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Lentilles 40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	/
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Données mécaniques

Dimension	508,5x508,5x52mm
Perçement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Lentilles
Type de montage	Suspendu
Filins de sécurité	/ 1,8m réglable

Informations optiques

Type de source	LED SMD
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

Gestion	/
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	700mA
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	/
THD	/
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Classe énergétique	/
Installation électrique	monophasé

Driver ENEC

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	0
Température de stockage	-30°C +65°C
Température d'usage	-20°C +45°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	#N/A
Dimension carton	#N/Amm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	#N/A

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

/