



ECLAIRMAG

THELEDA E30L BLANC 4000K

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > THELEDA E30L BLANC 4000K

https://eclairmag.fr/theben_theleda_e30l_blanc_4000k_100697714.html

Description courte

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence : THE1020715

Projecteur LED 30W blanc. IP55. 2310 lm. 5000 K. IRC 80; IK 04



Description

Projecteur LED 30W blanc. IP55. 2310 lm. 5000 K. IRC 80; IK 04

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	THEBEN	
Ean13	4003468100530	
Référence fabricant	1020715	
Caractéristiques produit	adapté à un montage en applique	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	angle de faisceau	faisceau extensif 40-80°
	appareillage	non requis
	appareillage fourni	OUI
	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)
	classe de protection	I
	couleur de la lumière	blanc
	couleur du boîtier/corps	blanc
	courant nominal de la LED à courant constant (mA) (mA)	10
	Degré de protection (NEMA)	4
	durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)	60000
	EAN	4003468100530
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W) (lm/W)	72.7
	efficacité du luminaire (lm/W) (lm/W)	72.7
	élément de distribution de lumière	réflecteur
	émission de lumière	direct
	facteur de puissance (cos phi)	0.95
	flux lumineux (lm)	2310
	flux lumineux utile (lm)	2310
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	Hauteur (mm)	250
	hauteur/profondeur (mm)	157
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
	indice de protection (IP)	IP55
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	largeur (mm)	245
	Largeur (mm)	150
	longueur (mm)	139
	matériau de la verrine	plastique transparent
	matériau du boîtier/corps	plastique
	nombre de pôles	4
	pas de variation	OUI
	Poids (g)	1100
	Profondeur (mm)	130
	puissance du système (W) (W)	30
	réflecteur	ultra brillant
	réglabilité	rotatif et orientable
	répartition lumineuse	symétrique
	section de conducteur connectable (mm²)	2.5
	section de conducteur (mm²)	2.5
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	taux de distortion harmonique	27
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) (°C)	40
	température de couleur (K) (K)	5600
	tension nominale (Un) (V) (V)	230
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	
traitement de la surface	laqué / peint	
type de câblage	termination	
type de raccordement	borne à vis	
type de tension	AC	
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6	
Volume (cm³)	4875	
	Document(s)	
	* Notice	
Ean13	4003468100530	
Fournisseur	THEBEN	
Référence Odelec-Nollet	193001421	
Couleur	Blanc	

Images du produit

