



ECLAIRMAG

THELEDA E20L BLANC 4000K

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > THELEDA E20L BLANC 4000K

https://eclairmag.fr/theben_theleda_e20l_blanc_4000k_100697713.html

Description courte

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence : THE1020713

Projecteur LED 20W blanc. IP55. 1325 lm. 5000 K. IRC 80. IK 04



Description

Projecteur LED 20W blanc. IP55. 1325 lm. 5000 K. IRC 80. IK 04

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	THEBEN	
Ean13	4003468100523	
Référence fabricant	1020713	
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	4003468100523
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W) (lm/W)	74.5
	efficacité du luminaire (lm/W) (lm/W)	74.5
	élément de distribution de lumière	réflecteur
	émission de lumière	direct
	facteur de puissance (cos phi)	0.95
	flux lumineux (lm)	1325
	flux lumineux utile (lm)	1325
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	Hauteur (mm)	180
	hauteur/profondeur (mm)	151
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
	indice de protection (IP)	IP55
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	largeur (mm)	174
	Largeur (mm)	130
	longueur (mm)	117
	matériau de la verrine	plastique transparent
	matériau du boîtier/corps	plastique
	nombre de pôles	3
	pas de variation	OUI
	Poids (g)	790
	Profondeur (mm)	130
	puissance du système (W) (W)	20
	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)	3042	
	Document(s)	
	* Notice	
Ean13	4003468100523	
Fournisseur	THEBEN	
Référence Odelec-Nollet	193001419	
Couleur	Blanc	

Images du produit

