

# Applique LED SUL 14W

Nos Marques > Theben > APPAREIL ECLAIRAGE > APPAREIL ECLAIRAGE SANS DETECTION > Applique LED SUL 14W

<https://auschwitzky.fr/theben-applique-led-sul-14w-100697592.html>



## Description courte

---

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB1020702

Applique LED SUL 14W. Alimentation 230V, IP55, couleur 3000K, 760 lm +475 lm. Interconnectable 868 MHz. Aluminium

## Description

---

Applique LED SUL 14W. Alimentation 230V, IP55, couleur 3000K, 760 lm +475 lm. Interconnectable 868 MHz. Aluminium

## Description

- Appliques à LED design de 14 W
- Sortie lumineuse frontale (Spot) et vers le haut (Up)
- Boîtier haut de gamme en profilé extrudé d'aluminium anodisé
- Conçu pour un usage extérieur
- Indice de protection élevé IP 55 pour montage en extérieur
- Montage simple avec socle enfichable
- Interconnectivité par système radio
- Particulièrement efficace grâce à une puissance d'éclairage élevée
- LED longue durée : 50 000 heures d'utilisation



# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	2700373	
Marque	THEBEN	
Ean13	4003468101162	
Caractéristiques produit	Tension nominale (Un) (V)	230CA
	Fréquence	50 - 60 Hz
	Consommation stand-by	~0,5 W
	Couleur	Aluminium
	Poids	Montage mural
	Puissance LED (flux lumineux)	760 lm   475 lm
	Température de couleur	3000 K, blanc chaud
	Température ambiante	25°C ... 45°C
	Indice de protection	IP 55
	classe de protection	II
	largeur (mm)	126
	réflecteur	ultra brillant
	Section câble rigide (mm²)	2,5
	type de raccordement	borne à vis
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	appareillage	non requis
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	93
	nombre de pôles	4
	longueur (mm)	65
	hauteur/profondeur (mm)	127
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct/indirect
	répartition lumineuse	symétrique
	matériau de la verrine	plastique transparent
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
	indice de protection (IP)	IP55
	source lumineuse fournie	OUI
	adapté à un montage en applique	OUI
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	Angle de faisceau	faisceau extensif 40-80°
	section de conducteur connectable (mm²)	2.5
	surface broyée	OUI
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	14
	Flux lumineux (lm)	1235
	réglabilité	non ajustable
	type de câblage	termination
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	taux de distortion harmonique	27
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	Degré de protection (NEMA)	4
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	10
variation système propriétaire constructeur	OUI	
élément de distribution de lumière	réflecteur	
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)	
facteur de puissance (cos phi)	0.95	
QC Boite	1	
QCT	BX	
	<b>Document(s)</b>	
	• <a href="#">Fiche</a>	
	• <a href="#">Notice</a>	
	• <a href="#">Fiche</a>	
Référence fabricant	1020702	
Ean13	4003468101162	
Fournisseur	THEBEN	
Unité produit	pièce	

# Images du produit

