



## **Applique LED UL 8,5W**

Nos Marques > Theben > APPAREIL ECLAIRAGE > APPAREIL ECLAIRAGE SANS DETECTION > Applique LED UL 8,5W

https://auschitzky.fr/theben-applique-led-ul-8-5w-100697256.html



### **Description courte**

Marque: THEBEN

Fabricant: THEBEN

Référence: TEB1020703

Applique LED UL 8,5W. Alimentation 230V, IP55, couleur 3000K, 760 lm. Interconnectable 868 MHz.

Couleur aluminium

#### **Description**

Applique LED UL 8,5W. Alimentation 230V, IP55, couleur 3000K, 760 lm. Interconnectable 868 MHz. Couleur aluminium

#### **Description**

- Appliques à LED design de 8,5 W
- Sortie lumineuse 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
- Commande manuelle par bouton-poussoir d'interruption (MARCHE permanente 6 h)

	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 brossée	OUI
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	11
	Flux lumineux (lm)	760
	réglabilité	non ajustable
	type de câblage	terminaison
	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
	Document(s) • Fiche • Fiche	
Référence fabricant	1020703	
Ean13	4003468101179	
Fournisseur	THEBEN	
Unité produit	pièce	

# Images du produit













