

AUSCHITZKY

# THEB 1020902 THELEDA D SU AL APP

Nos Marques > Theben > APPAREIL ECLAIRAGE > APPAREIL ECLAIRAGE A DETECTION > THEB 1020902 THELEDA D SU AL APP

<https://auschwitzky.fr/theben-applique-led-su-14w-detecteur-100697257.html>

## Description courte

---



Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB1020902

THEB 1020902 THELEDA D SU AL APP

## Description

---

**theben**

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	4003468101223	
Ean13	4003468101223	
Marque	THEBEN	
Fournisseur	THEBEN	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	2700541	
Référence fabricant	1020902	
	classe de protection	II
	largeur (mm)	126
	réflecteur	ultra brillant
	Section cable rigide (mm²)	2,5
	type de raccordement	borne à vis
	Couleur	aluminium
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	avec détecteur de mouvement	OUI
	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 verrière	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 brossée	OUI
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	14
	Flux lumineux (lm)	1235
	réglabilité	non ajustable
	type de câblage	terminalion
	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
Caractéristiques produit	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">• Fiche</a>	
	<a href="#">• Notice</a>	
	<a href="#">• Fiche</a>	

# Images du produit

---

