

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																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>réflecteur</td> <td>ultra brillant</td> </tr> <tr> <td>Section cable rigide (mm²)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>avec détecteur de mouvement</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>non requis</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct/indirect</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP55</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>faisceau extensif 40-80°</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>surface brossée</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>1235</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>non ajustable</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalison</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)</td> <td>SDCM6</td> </tr> <tr> <td>taux de distortion harmonique</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR0</td> </tr> <tr> <td>Degré de protection (NEMA)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>variation système propriétaire constructeur</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>réflecteur</td> </tr> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>A++, A+, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>BX</td> </tr> </table>	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	terminalison	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
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	terminalison																																																																																														
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	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>																																																																																														

# Images du produit

---

