



Réf : 0.730.00

## HUBLLOT AXIOME T1 E27 1X42W SSL

Hublot fonctionnel et polyvalent d'un diamètre optimisé de 260mm et de hauteur 98mm en deux parties (embase et diffuseur) afin de simplifier la pose, Corps en polypropylène et diffuseur en polycarbonate opale, avec deux prédécoupes latérales pour tube Ø20mm et goulottes 12x32 mm. Solution Antivandale : 2 points de fixation . Minimum 2 fixations avec rattrapage de jeu, entraxe à 187 mm. Le verrouillage du bloc optique opale, sera assuré par 2 vis Torx et imperdables, inserts laiton pour faciliter la maintenance, double gorges et joint EPDM pour permettre l'étanchéité IP54. Caractéristiques IP54, IK10 (20 joules), classe II, fil incandescent 650°. Efficacité lumineuse de 11.3 lm/W et flux utile du luminaire de 550 lm. Livré sans lampe



### Données Générales :

Type luminaire	Hublot
Type de source	
Couleur	Blanc
Équipement spécifique	A VOIR
Type de connexion	ON/OFF
T° ambiante (tq)	+25 °C
Durée de vie assignée	h
Garantie	1
C.E.E	Non
100% recyclable	Non

### Données Mécaniques :

Largeur	-
Hauteur	-
Diamètre	260
Épaisseur	98
Entraxe de fixation	187,5
Poids	0,6 kg

### Données électriques :

Tension d'alimentation	
Puissance d'entrée nominale max	42 W
Puissance en veille	
Facteur de puissance	

### Données Photométriques :

Flux lumineux nominal	0 lm
Intensité Max	W
Angle du faisceau	
Efficacité du luminaire	lm/W
Coordonnées Chromatiques	A VOIR
Température de couleur	K
IRC	
Risque photobiologique	
Code photométrique produit	

### Données relatives à l'environnement :

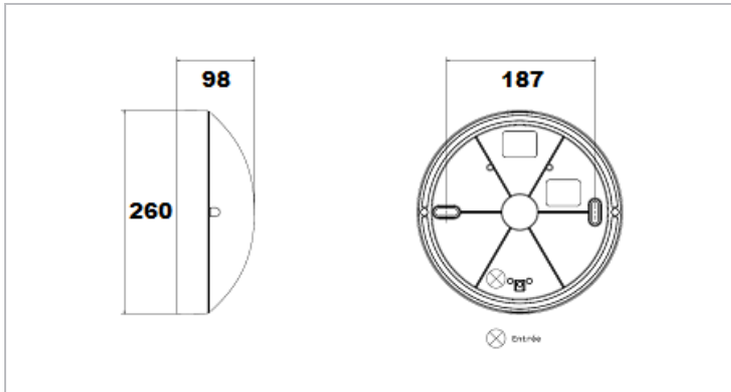
Diffuseur	Polycarbonate opale
Anneau	Polycarbonate

### Données normatives :

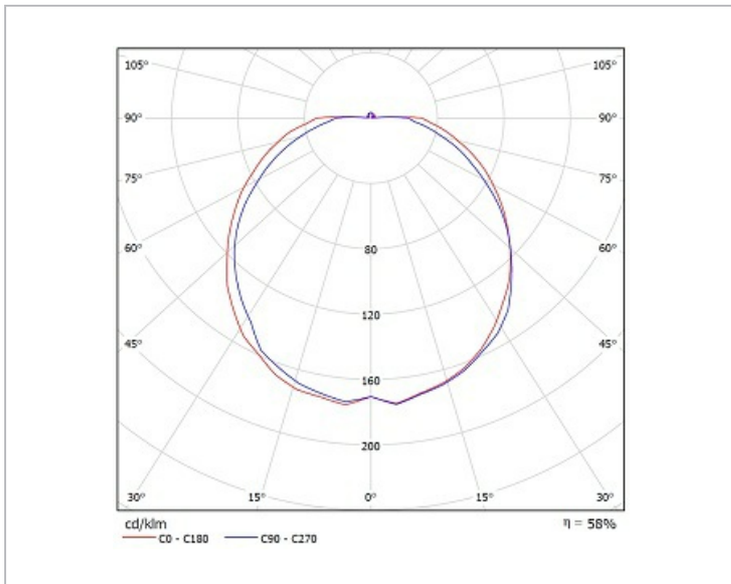
Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

## Dimensions



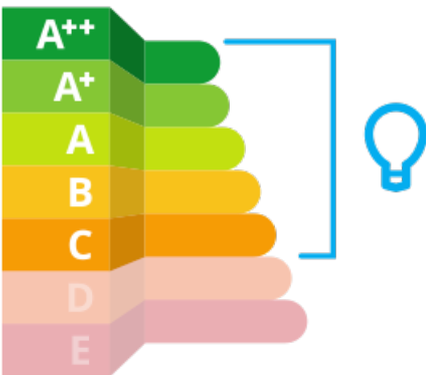
## Courbes photométriques



## Performance énergétique



Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétique :




**874/2012**