



Réf : 0.730.25

## Axiome T1 LED 1200lm 4000K HF AV blanc

Hublot fonctionnel et polyvalent avec diffuseur en polycarbonate opale et corps en polypropylène blanc. Assemblage en deux parties, embase et diffuseur, afin de simplifier la pose. Equipé d'une platine LED 12W 4000K. Flux utile 1200 lm. Equipé d'un détecteur hyperfréquence. Taille 1 diamètre 260 mm, profondeur 98 mm. Montage facile avec 4 points de fixation avec rattrapage de jeu. 2 prédécoupes latérales pour tube de 20 mm de diamètre ou moulure 32 x 12,5 mm. Solution Antivandale : minimum 2 points de fixations en bordure limite de hublot afin d'éviter le risque d'arrachement. Le verrouillage du bloc optique en polycarbonate opale est assuré par 2 vis inviolables Torx. IP54 - IK10+ - classe II - résistance au fil 650°.



### Données Générales :

Titre descriptif (libel 240 FABDIS)	Hublot LED Axiome T1 1200lm 4000K hyperfréquence antivandale blanc
Type luminaire	Hublot
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	50000h
Type de déclenchement	Hyperfréquence
T° de fonctionnement	- 10° C / + 25° C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie légale	1 an
Garantie commerciale	5 ans
C.E.E	Non

### Données Mécaniques :

Longueur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Diamètre (mm)	260
Profondeur (mm)	98
Entraxe de fixation	187,5
Poids (kg)	0,87
Antivandale	Oui

### Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	12 W
Facteur de puissance	
Classe électrique	II W
Classe énergétique	A - A++ W
Dimmable	NON

### Données Photométriques :

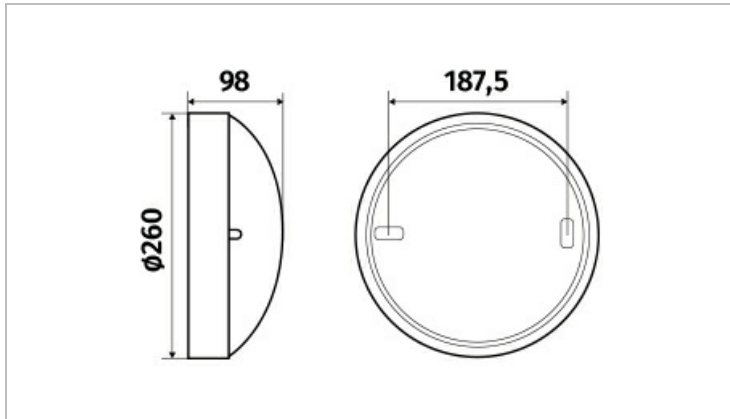
Flux utile (lumen)	1200
Efficacité du luminaire	100,0 lm/W
Intensité lumineuse	10,67 W
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	>80
Risque photobiologique	Risk Group 0

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

