



Réf : 0.730.25

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

### Hublot LED Axiome T1 1200lm 4000K hyperfréquence antivandale blanc

Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 260mm et épaisseur 98mm (taille 1). Embase et diffuseur en 2 parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène blanc et diffuseur polycarbonate opale. Détection HF. Equipé d'une platine LED.



### Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	50000h
Type de déclenchement	Hyper Fréquence
T° de fonctionnement	-10 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	5 ans
Eligible CEE/BAR EQ 110	Oui

### Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	98,0
Diamètre (mm)	260
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	187,5
Poids (kg)	0,67
Antivandale	Oui

### Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	12 W
Facteur de puissance	0,55
Classe électrique	II
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
Dimmable	Non

### Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	1200 lm
Efficacité du luminaire	100 lm/W
Intensité lumineuse	10,6 A
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	80
Risque photobiologique	GR0

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

