



Réf : 0.734.76

Axiome T2 LED 2200lm 4000K HF AV gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2200lm 4000K hyperfréquence antivandale gris 7024

Hublot fonctionnel et polyvalent d'un diamètre optimisé de 320 mm et d'épaisseur 100 mm (taille 2). Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose. Corps en polypropylène blanc et diffuseur en polycarbonate opale. Détection hyperfréquence



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	Gris RAL 7024
Garantie	5 ans
Eligible CEE/BAR EQ 110	Oui

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	100,0
Diamètre (mm)	320
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	260
Poids (kg)	0,96
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	20 W
Facteur de puissance	0,78
Classe électrique	II
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	2200 lm
Efficacité du luminaire	110 lm/W
Intensité lumineuse	16,6 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

