



Réf : 0.734.54

Axiome T2 2xE27 LED 1000lm 3000K HF AV gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2xE27 1000lm 3000K hyperfréquence antivandale gris 7024
Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 320mm et d'épaisseur 100mm (taille 2).
Embase et diffuseur en 2 parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène gris et diffuseur polycarbonate opale. Détection HF. Equipé d'une lampe LED.



Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Lampes LED
Nombre de source	2
Durée de vie L80B10	35000h
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	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	100,0
Diamètre (mm)	320
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	260
Poids (kg)	1,26
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	20 W
Facteur de puissance	0,56
Classe électrique	II
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
Dimmable	Non

Données Photométriques :

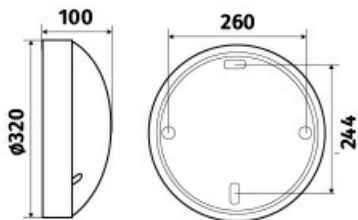
Flux utile (lumen)	1000 lm
Efficacité du luminaire	50 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	3000
IRC	80
Risque photobiologique	

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

