



Réf : 073484

Axiome T2 LED 2150lm 3000K AV gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2150lm 3000K antivandale gris 7024, classe II, > IK10, IP54, applique/plafond, puiss.:21 W, L70/B50:50000 h, L80/B10:50000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:102,4lm/W

Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 320mm et d'épaisseur 100mm (taille 2). Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène gris et diffuseur polycarbonate opale. 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	ON/OFF
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	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	100.0
Diamètre (mm)	320
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	260
Poids (kg)	0.89
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	21 W
Facteur de puissance	0,9
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	2150 lm
Efficacité du luminaire	102.38 lm/W
Intensité lumineuse	16.6666666666667 A
Température de couleur (Kelvin)	3000
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

