



Réf : 073455

Axiome T2 2xE27 LED 500lm 3000K IR gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2 culots E27 500lm 3000K infrarouge gris 7024, classe II, avec détecteur de mouvements transversaux, IK08, IP54, applique/plafond, puiss.:20 W, L70/B50:35000 h, test fil incand.:650 °C, efficacité:25lm/W

Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 320mm et d'épaisseur 114mm (taille 2). Embase et diffuseur en 2 parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène gris et diffuseur polycarbonate opale. Détection IR. 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	Infrarouge
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)	114.0
Diamètre (mm)	320
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	260
Poids (kg)	1.06
Antivandale	Non

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	18 W
Facteur de puissance	0,56
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Oui

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	500 lm
Efficacité du luminaire	27.77777777777778 lm/W
Intensité lumineuse	10 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

