



Réf : 073488

Axiome T2 LED 2150lm 3000K IR gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2150lm 3000K infrarouge gris 7024, classe II, avec détecteur de mouvements transversaux, IK08, IP54, applique/plafond, puiss.:21 W, L70/B50:50000 h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, efficience:102,4lm/W

Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 320mm et 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 platine LED.



Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	50000h
Type de déclenchement	Infrarouge
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)	114.0
Largeur (mm)	320
Diamètre (mm)	320
Profondeur (mm)	260
Entraxe de fixation	0.96
Poids (kg)	Non
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance luminaire	21 W
Facteur de puissance	0,78
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Oui

Données Photométriques :

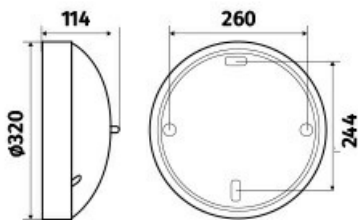
Flux utile (lumen)	2150 lm
Efficacité du luminaire	102.38 lm/W
Intensité lumineuse	16.6666666666667 A
Température de couleur (Kelvin)	3000
IRC	80
Risque photobiologique	GR0

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique

Courbes photométriques

