



Réf : 074029

H350 LED 2200lm 3000K HF AV

Hublot LED H350 2200lm 3000K hyperfréquence antivandale, classe II, avec détecteur de mouvement, IK10, IP65, applique/plafond, puiss.:21 W, L70/B50:50000 h, photobio:GR0, test fil incand.:850 °C, efficacité:104,8lm/W

Hublot fonctionnel en deux parties : embase et diffuseur en connexion push-in. Equipé d'un détecteur hyperfréquence. Corps polypropylène et diffuseur polycarbonate opale. Solution antivandale : capot diffuseur fermé par 3 vis Torx.



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	Blanc RAL 9003
Garantie	5 ans
Eligible CEE/BAR EQ 110	Oui

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	105.0
Diamètre (mm)	350
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	250
Poids (kg)	1.3
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	21 W
Facteur de puissance	0,96
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	2200 lm
Efficacité du luminaire	104.76 lm/W
Intensité lumineuse	21.1 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

