



Réf : 0.740.31

## H350 LED 2300lm 4000K HF FO AV

Hublot fonctionnel avec corps en polypropylène et diffuseur en polycarbonate opale. Assemblage en deux parties : embase et diffuseur en connexion type Push-in. Equipé d'une platine LED 28W 4000K. Flux utile 2300 lm. Equipé d'un détecteur hyperfréquence. Version flux orienté spécial PMR et escaliers. Diamètre 350 mm, profondeur 105 mm. Montage facile avec 4 points de fixation avec rattrapage de jeu. 2 prédécoupes latérales pour tube de 20 mm de diamètre ou moulure 32 x 12,5 mm. Solution Antivandale : 3 points de fixation en bordure limite de hublot afin d'éviter le risque d'arrachement, le verrouillage du bloc optique en polycarbonate est assuré par une visserie inviolable Torx (vis et outil de vissage). IP65 - IK10+ - classe II - résistance au fil 850°C.



Fabriqué  
en France

### Données Générales :

Titre descriptif (libel 240 FABDIS)	Hublot LED H350 2300lm 4000K hyperfréquence flux orienté antivandale
Type luminaire	Hublot
Type de source	Platine LED flux orienté
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	50000h
Type de déclenchement	Hyperfréquence
T° de fonctionnement	- 10°C / + 25°C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale
Matériaux anneau/corps	Polypropylène
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie légale	1 an
Garantie commerciale	5 ans
C.E.E	Non

### Données Mécaniques :

Longueur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Diamètre (mm)	350
Profondeur (mm)	105
Entraxe de fixation	250
Poids (kg)	1,30
Antivandale	Oui

### Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	28 W
Facteur de puissance	0,96
Classe électrique	II W
Classe énergétique	A - A++ W
Dimmable	NON

### Données Photométriques :

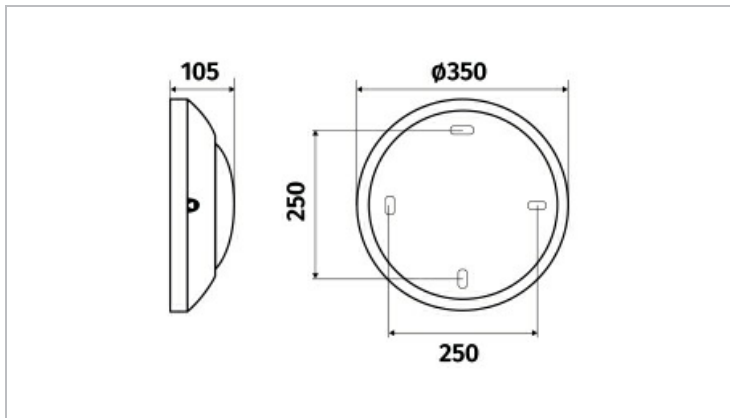
Flux utile (lumen)	2300
Efficacité du luminaire	82,1 lm/W
Intensité lumineuse	21,33 W
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	> 80
Risque photobiologique	Risk Group 0

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

