



Réf : 078696

Super 62 E27 LED 500lm 3000K HF blanc

Hublot LED Super 62 E27 500lm 3000K hyperfréquence blanc, classe II, avec détecteur de mouvement, IK08, IP44, applique/plafond, puiss.:10 W, L70/B50:35000 h, test fil incand.:650 °C, efficacité:50lm/W

Hublot fonctionnel « Spécial Rénovation », de diamètre 250mm, profondeur 105mm, à ouverture fermeture ¼ de tour, Embase Polypropylène, diffuseur Polycarbonate conique opale. Solution Antivandale : 2 points de fixation avec rattrapage de jeu.



Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Lampes LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	35000h
Type de déclenchement	Hyper Fréquence
T° de fonctionnement	-10 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polypropylène
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	105.0
Diamètre (mm)	250
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	150
Poids (kg)	0.735
Antivandale	Non

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	9 W
Facteur de puissance	0,56
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

Données Photométriques :

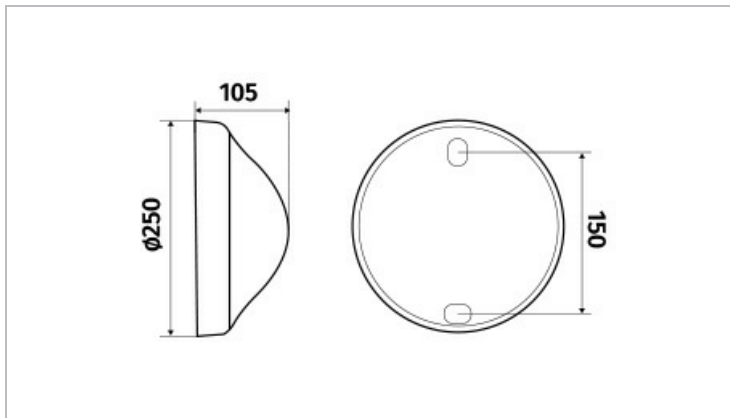
Flux utile (lumen)	500 lm
Efficacité du luminaire	55.56 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	3000
IRC	80
Risque photobiologique	

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

