



Réf : 0.764.73

Squad LED 2500lm 4000K HF AV noir

Hublot fonctionnel avec corps et diffuseur en polycarbonate noir. Assemblage en deux parties : diffuseur solidaire de l'anneau. Equipé d'une platine LED 24W 4000K. Flux utile 2500 lm. Equipé d'un détecteur hyperfréquence. Diamètre 350 mm, profondeur 110 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 : 4 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 (vis et outil de vissage) IP65 - IK10 - classe II - résistance au fil 850 °C.



Données Générales :

Titre descriptif (libel 240 FABDIS)	Hublot LED Squad 2500lm 4000K hyperfréquence antivandale noir
Type luminaire	Hublot
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	50000h
Type de déclenchement	Hyperfréquence
T° de fonctionnement	- 10° C / + 25° C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Noir RAL 9005
Garantie légale	1 an
Garantie commerciale	5 ans
C.E.E	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Diamètre (mm)	350
Profondeur (mm)	110
Entraxe de fixation	250
Poids (kg)	1,37
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	24 W
Facteur de puissance	0,96
Classe électrique	II W
Classe énergétique	A - A++ W
Dimmable	NON

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	2500
Efficacité du luminaire	104,2 lm/W
Intensité lumineuse	21,10 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

