

Hublots haute puissance HP

LED (flux lumineux restitué)



450125



450131

Hublots pour les environnements sévères nécessitant puissance d'éclairage et haute résistance mécanique

Classe I

Hublots standards : aluminium-polycarbonate IP 65 / IK 09

Hublots antivandales : aluminium-polycarbonate IP 65 / IK 10

Température couleur : 4000 K

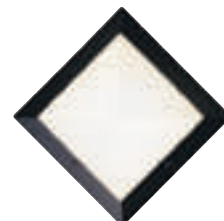
Réf.		ON/OFF
		Peuvent être associés à un détecteur PIR (p. 962) pour une utilisation en extérieur
		LED 2400 lm - sans grille Consommation totale : 38 W Puissance et consommation évolutives selon la version du module et de son alimentation
Standard	Antivandale	○ Blanc
450125	452567	● Anthracite
450124	452566	
		LED 2400 lm - avec grille Consommation totale : 38 W Puissance et consommation évolutives selon la version du module et de son alimentation
450131	452574	○ Blanc
450130	452573	● Anthracite
		Détection HF Adaptés à une utilisation en intérieur Paramétrables par potentiomètre intégré
		LED 2400 lm - sans grille Consommation totale : 39 W Puissance et consommation évolutives selon la version du module et de son alimentation
Standard	Antivandale	○ Blanc
450127	452569	● Anthracite
450126	452568	

Hublots résidentiels Pyramide

à lamper et fluo (flux brut)



751470



750376

Hublots pyramidaux pour couloirs, cages d'escalier, façades, parkings couverts en neuf et en rénovation

Classe II

Hublots standards : polycarbonate-verre IP 54 / IK 09

Hublots antivandales : polycarbonate IP 54 / IK 10

Réf.		ON/OFF
		Peuvent être associés à un détecteur PIR (p. 962) pour une utilisation en extérieur
		E27 à équiper Consommation totale : 53 W / 20 W maxi
Standard	Antivandale	○ Blanc
750270	751270	● Noir
750276	751276	
		Fluo 1200 lm Consommation totale : 19 W Puissance source : 18 W Lampe G24q2 fournie
750470	751470	○ Blanc
750476	751476	● Noir
		Fluo 1800 lm Consommation totale : 28 W Puissance source : 26 W Lampe G24q3 fournie
750370	751370	○ Blanc
750376	751376	● Noir