Code: 530683-00





1676 Spy



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	1676 - Spy	
Code	530683-00	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	72 mm
Largeur (mm)	98 mm
Hauteur (mm)	220 mm
Poids (Kg)	0.4 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	244 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	96 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Câblage	Avec driver intégré.
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Code: 530683-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

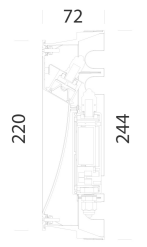
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	115 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	2.5 W
ССТ	4000 K
Ouverture du faisceau	24 °
Maintien du flux lumineux LED	25000 hr, L 70, B 50

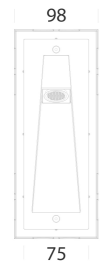
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



Code: 530683-00 MATÉRIAUX ET COULEURS





Corps	aluminium moulé sous pression.
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
Couleur	Grey
Matériel	joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et EPDM.
	NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique RG0 Marquages et essais CE

Normes de référence NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

Étiquette-énergie D

GARANTIE

Garantie après-vente 3 yr

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES	
	InstructionsMontage spy 04-23.pdf

DessinTechnique 1676b.dxf



DESSINS

