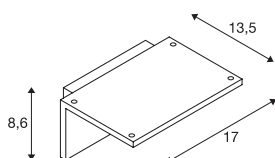




LED SENSOR WL

applique apparente LED outdoor, IP44, blanc, 3000 K

L'applique SENSOR LED dotée d'une LED de puissance blanc chaud est disponible en plusieurs versions de couleur. Le raccordement électrique de la lampe en aluminium au réseau 230 V se fait au moyen du driver incorporé. L'indice de protection IP44 signifie que ce luminaire peut être placé à l'extérieur. De plus, le luminaire dispose d'un capteur de mouvement incorporé.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1001970
Code IP	IP 44
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance au choc	0.2 Joule
Montage	Apparent
Infos de montage	Mur
Nombre de câblages en continu	20
Tension nominale primaire	100-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	240 mA
Indice de protection	I
Wattage	9.8 W
Température ambiante min.	-25 °C
Température ambiante max.	45 °C
Puissance de veille assignée	0.5 W
Hauteur du courant d'appel	4.5 A
Durée du courant d'appel	100 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.02
Lumen	750 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	100 °
Coloris	blanc
CRI	80

Source Lumineuse

916333	
--------	---

Caractéristiques LXXBXX	L80B50
Durée de vie	25000 h
Faisceau lumineux	directement
Largeur	17 cm
Hauteur	8.6 cm
Profondeur	13.5 cm
Poids net	0.626 kg
Poids brut	0.802 kg
BIG WHITE, page	762