

Hublot LED antivandale pour installation dans halls d'entrées, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



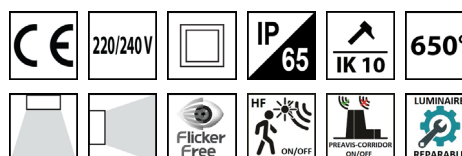
COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE



EXTRACTIBILITE (SLR)**



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = B
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110

GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «DET/M» 8m-10min-50lux - «PRE» 10m-5min-2000lx-10min-10%
Référence du détecteur	- «DET/M» DETMC090SE - «PRE» DETH19V
Mode gradation	[DET/M] ON/OFF maître [PRE] 10 or 100%
Interface(s)	Configuration du détecteur sur switch

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	2900K 5000K
Autre(s) option(s)	Collerette : - visière asymétrique [SAT11026WNWV]: - Grille [SAT11026WNWG]: - Anti-arrachement [SAT11026WNWP]: - Etoile [SAT11026WNWE]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SATURNE SERIES
Gamme	SATURNE
Durée de vie à 25°C	L80B30 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B30 50000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -10/+25°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Marque de la source	Honglitrronic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	Lifud
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 5% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	RAL9010
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Connexion au réseau électrique	Connecteur 16A 2x repiquages - maître 3P - Elève/préavis 2P
Accessoires	Livré avec vis, chevilles Tournevis antivandale

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
301476	SAT11026WNW	12	1400	117	4000	120°	0,7	300	266x93
301477	SAT11026WNWDET/M	12	1400	117	4000	120°	0,7	300	266x93
301478	SAT11026WNWPRE	12	1400	117	4000	120°	0,7	300	266x93

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
301476	SAT11026WNW	3663156042323	9405114090	0,69	10,75	12	59 x 55,5 x 29
301477	SAT11026WNWDET/M	3663156042330	9405114090	0,73	11,3	12	59 x 55,5 x 29
301478	SAT11026WNWPRE	3663156042347	9405114090	0,71	11	12	59 x 55,5 x 29

GESTION GRADATION

Référence	Référence générique	Gradation	Protocole
301476	SAT11026WNW	-	on/off
301477	SAT11026WNWDET/M	-	on/off
301478	SAT11026WNWPRE	10 ou 100%	Corridor



ANTI-ARRACHEMENT : REF SATCOLPLAF



ETOILE : REF SATCOLETOILE



ASYMETRIQUE : REF SATCOLVISIERE



GRILLE : REF SATCOLGRILLE

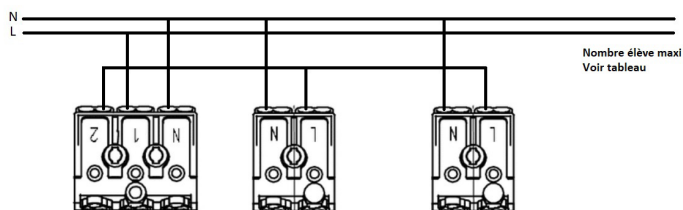
GESTION DÉTECTEUR

Référence	Référence générique	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qité)
301476	SAT11026WNW	NC	NC		
301477	SAT11026WNWDET/M	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	4
301478	SAT11026WNWPRE	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	

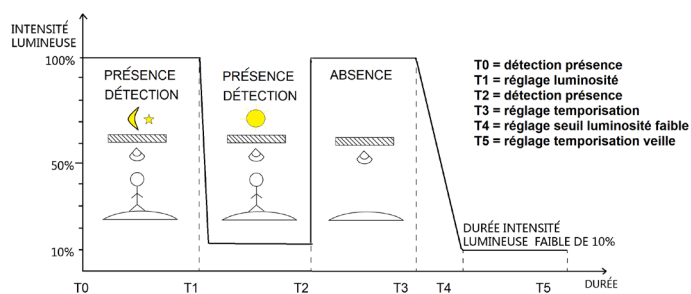
DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence	Référence générique	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
301476	SAT11026WNW	NC	NC	NC	NC	NC
301477	SAT11026WNWDET/M	2-8m	5-30sec-1-3-5-10-20-30min	2-10-25-50-2000lx	NC	NC
301478	SAT11026WNWPRE	5-10m	5-60sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%

MAITRE - ELEVE



VERSION PRÉAVIS



MAITRE - ELEVE

