

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



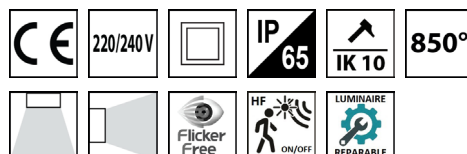
COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110

GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «DET/M» 10m-10min-25lux - «PRE» 10m-5min-2000lx-10min-10%
Référence du détecteur	- «DET/M» DETHNS202 - «PRE» DETH19V
Mode gradation	[DET/M] ON/OFF MAITRE [PRE] 10 or 100%
Interface(s)	Configuration du détecteur sur switch

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	
Couleur du luminaire	Noir [B]
Accessoires de fixation	Patère de fixation 45° [990PATEREPHOBOSW]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	JUPITER SERIES
Gamme	JUPITER
Durée de vie L80B30 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -10/+25°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Sanan
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	LEDTU; Haisen [PRE]
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
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	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
JUP20335WNW	20	2600	130	4000	>80	120°	0,95	500	RAL9010	335x100
JUP20335WNWDET/M	21	2600	124	4000	>80	120°	0,95	500	RAL9010	335x100
JUP20335WNWPRE	21	2600	124	4000	>80	120°	0,95	500	RAL9010	335x100
JUP20335WWW	20	2500	125	2900	>80	120°	0,95	500	RAL9010	335x100
JUP20335WWWDET/M	21	2500	120	2900	>80	120°	0,95	500	RAL9010	335x100
JUP20335WWWPRE	21	2500	120	2900	>80	120°	0,95	500	RAL9010	335x100

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
JUP20335WNW	3663156044761	9405104090	1,16	8	5	56 x 37 x 36
JUP20335WNWDET/M	3663156044778	9405104090	1,16	8	5	56 x 37 x 36
JUP20335WNWPRE	3663156044785	9405104090	1,16	8	5	56 x 37 x 36
JUP20335WWW	3663156044792	9405104090	1,16	8	5	56 x 37 x 36
JUP20335WWWDET/M	3663156044808	9405104090	1,16	8	5	56 x 37 x 36
JUP20335WWWPRE	3663156044815	9405104090	1,16	8	5	56 x 37 x 36

GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
JUP20335WNW	-	on/off
JUP20335WNWDET/M	-	on/off
JUP20335WNWPRE	-	on/off
JUP20335WWW	-	on/off
JUP20335WWWDET/M	-	on/off
JUP20335WWWPRE	-	on/off



990PATEREPHOBOSW



Couleur noir RAL9017

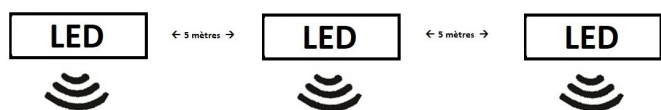
GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
JUP20335WNW			NC	
JUP20335WNWDET/M	<0.3mW	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	4
JUP20335WNWPRE	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	-
JUP20335WWW			NC	
JUP20335WWWDET/M	<0.3mW	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	4
JUP20335WWWPRE	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	-

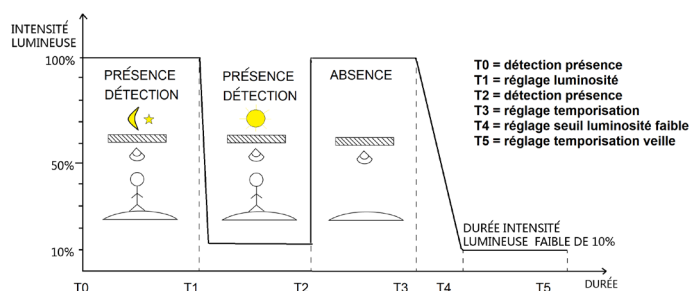
DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
JUP20335WNW	NC	NC	NC		
JUP20335WNWDET/M	50/100%	5sec-1-3-10min	25-2000lx		
JUP20335WNWPRE	5-10m	5-60sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%
JUP20335WWW	NC	NC	NC		
JUP20335WWWDET/M	50/100%	5sec-1-3-10min	25-2000lx		
JUP20335WWWPRE	5-10m	5-60sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%

VERSION DETECT HF :



VERSION PRÉAVIS



DUAL

