

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 : RG0
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = C
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110

GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «DET» 6m-5min-150lux - «PRE» 10m-5min-2000lx-10min-10%
Référence du détecteur	- «DET» DETHN201 - «PRE» DETHT19V
Mode gradation	[DET] ON/OFF [PRE] 10-100%
Interface(s)	Configuration du détecteur sur switch

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI 1-10V
Température de couleur	2900K 5000K
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]
Accessoires de fixation	Patère de fixation 45° 300203

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DEIMOS-PHOBOS ECO SERIES
Gamme	DEIMOS HO
Durée de vie à 25°C	L80B30 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B50 35000hrs
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	Honglitronic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	Lifud; 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
Couleur	RAL9010
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Connexion au réseau électrique	Connecteur 2P 16A 2x repiquages
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)
300144	990211HECODETWNW	14	1680	120	4000	120°	0,7	350	265x90
300149	990211HECOPREWNW	14	1680	120	4000	120°	0,7	350	265x90
300151	990211HECOWNW	14	1680	120	4000	120°	0,8	350	265x90

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G. W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300144	990211HECODETWNW	3663156021458	9405114090	0,75	8,7	8	42 x 30 x 56,5
300149	990211HECOPREWNW	3663156021465	9405114090	0,75	8,7	8	42 x 30 x 56,5
300151	990211HECOWNW	3663156021441	9405114090	0,7	8,3	8	42 x 30 x 56,5

GESTION GRADATION

Référence	Référence générique	Gradation	Protocole
300144	990211HECODETWNW	-	on/off
300149	990211HECOPREWNW	10 ou 100%	on/off
300151	990211HECOWNW	-	on/off



990PATEREDEIMOSW



Couleur noir RAL9017



Couleur gris RAL9006

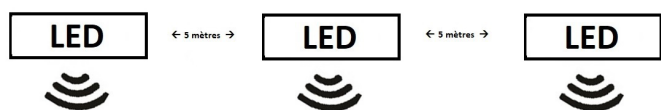
GESTION DÉTECTEUR

Référence	Référence générique	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection
300144	990211HECODETWNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)
300149	990211HECOPREWNW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)
300151	990211HECOWNW	NC	NC	NC

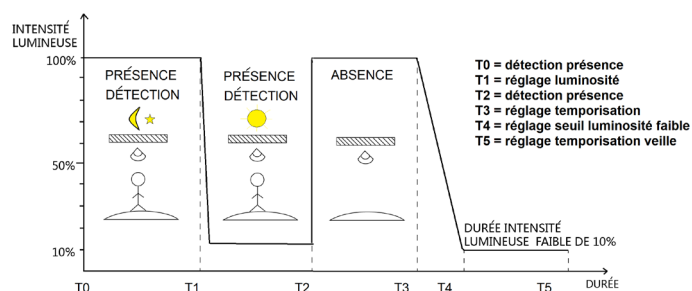
DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence	Référence générique	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Détection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
300144	990211HECODETWNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30min	10-50-150-2000lx	NC	NC
300149	990211HECOPREWNW	5-10m	5-60sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%
300151	990211HECOWNW	NC	NC	NC	NC	NC

VERSION DETECT HF :



VERSION PREAVIS



DUAL

