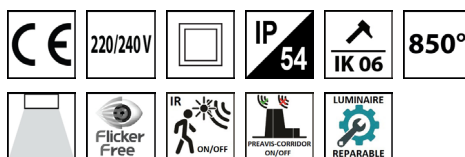




Hublot LED apparent anti-vandale et anti arrachement pour installation dans halls d'entrée, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



### COULEUR(S) PRODUIT



### DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	2 ans

### NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110
Compatible surf. inflammable	F

### GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «PIR» Infra rouge 5m-5min-150lx - «PRE» 5m-5min-2000lx-15mins-10%
Référence du détecteur	- «PIR» PR105
Mode gradation	[PIR] ON/OFF [PRE] 10-100%
Interface(s)	Version [DTR] configurable : - masterCONFIGURATOR - deviceCONGIGURATOR - Réglages sur détecteur

### OPTIONS\*

Gradation & détection	
Température de couleur	2900K 90lm/W [WW] 5000K 95lm/W [CW]
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]

\*Voir synoptique (onglet ressource du site internet)

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TRITON SERIES
Gamme	TRITON DETECT IR
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Honglitrionic
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	40000hrs
Marque du driver	Lifud Tridonic [PRE]
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
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 2P/3P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Oui
Accessoires	Kit de montage & Tourne vis anti-vandale
Remarques	Collerette interchangeable Version [PRE] équipé d'un driver DALI Tridonic

## 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)
950422LECOPIRWNWM	24	2200	92	4000	>80	120	0,8	500	RAL9010	360x113
950422LECOPIRWWWWM	24	2100	88	2900	>80	120	0,8	500	RAL9010	360x113
950422LECOPREWNW	24	2200	92	4000	>80	120	0,8	500	RAL9010	360x113
950422LECOPREWWW	24	2100	88	2900	>80	120	0,8	500	RAL9010	360x113
950422LECOWNW/E	22	2200	100	4000	>80	120	0,95	500	RAL9010	360x110
950422LECOWWW/E	22	2100	96	2900	>80	120	0,95	500	RAL9010	360x110

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
950422LECOPIRWNWM	3663156016034	9405104090	1.24	9,5	5	56 x 37 x 36
950422LECOPIRWWWWM	-	9405104090	1.24	9,5	5	56 x 37 x 36
950422LECOPREWNW	3663156031075	9405104090	1.24	9,5	5	56 x 37 x 36
950422LECOPREWWW	-	9405104090	1.24	9,5	5	56 x 37 x 36
950422LECOWNW/E	3663156019325	9405104090	1.16	9	5	56 x 37 x 36
950422LECOWWW/E	-	9405104090	1.16	9	5	56 x 37 x 36

## GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
950422LECOPIRWNWM	HYL G SERIES	-	on/off
950422LECOPIRWWWWM	HYL G SERIES	-	on/off
950422LECOPREWNW	HYL G SERIES	10 ou 100%	on/off
950422LECOPREWWW	HYL G SERIES	10 ou 100%	on/off
950422LECOWNW/E	HYL G SERIES	-	on/off
950422LECOWWW/E	HYL G SERIES	-	on/off

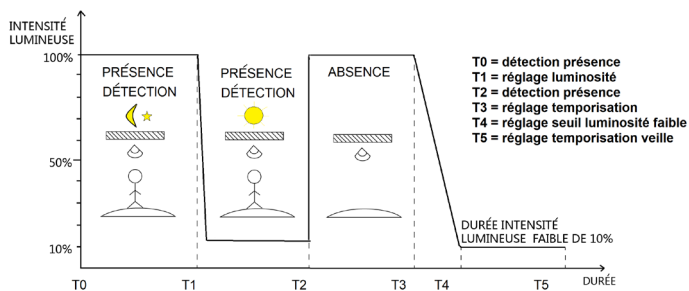
## GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qté)
950422LECOPIRWNWM	<0.5W	IR Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier)	3
950422LECOPIRWWWWM	<0.5W	IR Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier)	3
950422LECOPREWNW	<0.5W	IR Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier)	3
950422LECOPREWWW	<0.5W	IR Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier)	3
950422LECOWNW/E		Eleve	-	Eleve
950422LECOWWWW/E		Eleve	-	Eleve

## DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
950422LECOPIRWNWM	1-8m	8sec-8mins	10-2000lx	10mins	10-30%
950422LECOPIRWWWWM	1-8m	8sec-8mins	10-2000lx	10mins	10-30%
950422LECOPREWNW	1-8m	8sec-8mins	10-2000lx	10mins	1-50%
950422LECOPREWWW	1-8m	8sec-8mins	10-2000lx	10mins	1-50%
950422LECOWNW/E					
950422LECOWWWW/E					

## VERSION PREAVIS



## MAITRE - ELEVE

