



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

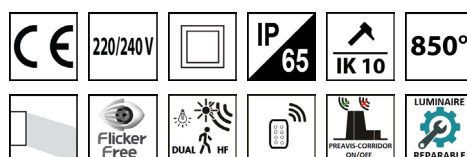
COULEUR(S) PRODUIT



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 : - «DTR» 6m-6min-150lux - «PRE» 10m-5min-2000lx-10%-10min
Référence du détecteur	- «DTR» DETHN226 - «PRE» DETHT18V
Mode gradation	[DTR] ON/OFF [PRE] 10-100%
Interface(s)	[DTR] Télécommande à commander séparément [PROGIRS226] [PRE] Réglage usine non modifiable [PRE] Non compatible Télécommande

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] Casambi BLE [BLE]
Température de couleur	
Couleur du luminaire	Noir [B]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	MARS ASYM SERIES
Gamme	MARS ASYM
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B10 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	Honglitrionic
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	< 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	2x connecteurs TENRAD 10A
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Ref [DTR] programmable avec Télécommande - [PROGIRS226]

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)
MARLECO30DTRWNW	21	2300	110	4000	>80	Asym	0,8	550	RAL9010	345x285x141
MARLECO30DTRWWW	21	2150	103	2900	>80	Asym	0,8	550	RAL9010	345x285x141
MARLECO30PREWNW	21	2300	110	4000	>80	Asym	0,8	550	RAL9010	345x285x141
MARLECO30PREWWW	21	2150	103	2900	>80	Asym	0,8	550	RAL9010	345x285x141
MARLECO30WNNW	19	2300	122	4000	>80	Asym	0,96	550	RAL9010	345x285x141
MARLECO30WNNW	19	2150	114	2900	>80	Asym	0,96	550	RAL9010	345x285x141

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
MARLECO30DTRWNW	3663156024244	9405104090	1,19	14	8	62 x 59,5 x 39
MARLECO30DTRWWW	3663156025166	9405104090	1,19	14	8	62 x 59,5 x 39
MARLECO30PREWNW	3663156024251	9405104090	1,06	9,5	8	62 x 59,5 x 39
MARLECO30PREWWW	3663156026033	9405104090	1,06	9,5	8	62 x 59,5 x 39
MARLECO30WNNW	3663156024237	9405104090	1,13	11,3	8	62 x 59,5 x 39
MARLECO30WNNW	3663156025159	9405104090	1,13	11,3	8	62 x 59,5 x 39

GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
MARLECO30DTRWNW	-	On/off
MARLECO30DTRWWW	-	On/off
MARLECO30PREWNW	10 ou 100%	On/off
MARLECO30PREWWW	10 ou 100%	On/off
MARLECO30WNNW	-	On/off
MARLECO30WNNW	-	On/off



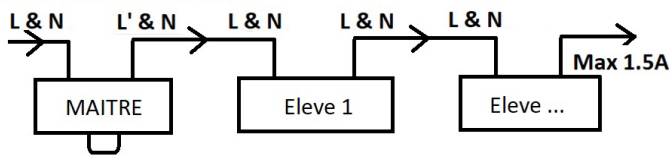
GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qté)
MARLECO30DTRWNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia12m (plafonnier) Max L15m (applique)	8
MARLECO30DTRWWW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia12m (plafonnier) Max L15m (applique)	8
MARLECO30PREWNW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	
MARLECO30PREWWW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	
MARLECO30WNW			NC	Eleve
MARLECO30WWW			NC	Eleve

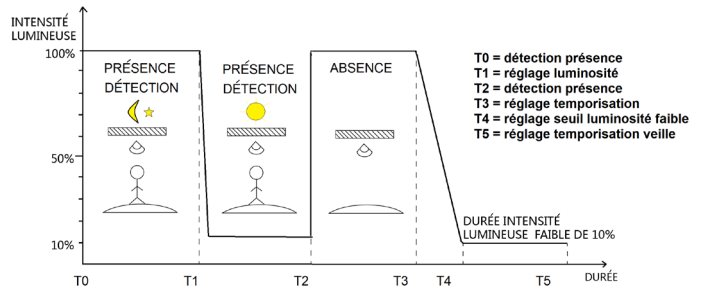
DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
MARLECO30DTRWNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-1-5-10-30min	10-50-150-2000lx		
MARLECO30DTRWWW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-1-5-10-30min	10-50-150-2000lx		
MARLECO30PREWNW	5-10m	5-90sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%
MARLECO30PREWWW	5-10m	5-90sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%
MARLECO30WNW	NC	NC	NC		
MARLECO30WWW	NC	NC	NC		

Cablage Maître - élève(s)



VERSION PREAMIS



DUAL

