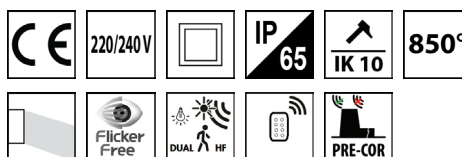




Hublot LED apparent anti-vandale asymétrique pour installation dans halls d'entrée, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



### 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 Tertiaire	CEE_BAT-EQ-127
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110
Compatible surf. inflammable	F

### GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine : - «DTR» 6m-6mins-150lux - «PRE» 10m-5min-2000lx-10%-10mins
Référence du détecteur	- «DTR» DETHN226 - «PRE» DETHT18V
Mode gradation	ON/OFF
Interface(s)	Télécommande [PROGIRS26]

### OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI [BEGA] Casambi BLE [BLE]
Température de couleur	2900K 114lm/W [WW] 5000K 125lm/W [CW]
Couleur du luminaire	Noir [B]

\*Voir synoptique

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	MARS ASYM SERIES
Gamme	MARS ASYM
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+30°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Honglitrionic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	40000hrs
Marque du driver	Lifud
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	Eleve TENRAD 2P 10A Maitre [DTD] TENRAD 3P L, L', N 10A
Luminaires anti-vandale	Oui
Accessoires	Kit de montage
Remarques	Collerette interchangeable; Ref «DTR» programmable

## 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
MARLECO30PREWNW	21	2300	110	4000	>80	Asym	0,8	550	RAL9010	345x285x141
MARLECO30WNW	19	2300	122	4000	>80	Asym	0,96	550	RAL9010	345x285x141

## DONNÉES LOGISTIQUES

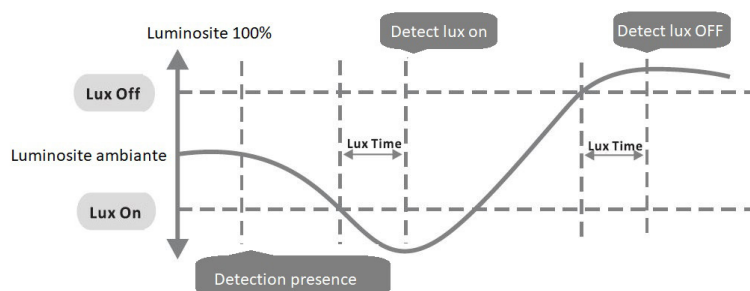
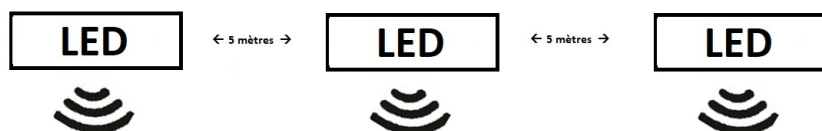
Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
MARLECO30DTRWNW	3663156024244	9405104090	1,19	14	8	62 x 59,5 x 39
MARLECO30PREWNW	3663156024251	9405104090	1,07	9,5	8	62 x 59,5 x 39
MARLECO30WNW	3663156024237	9405104090	1,13	11,3	8	62 x 59,5 x 39

## 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
MARLECO30PREWNW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	
MARLECO30WNW			-	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-1-5-10-30mins	10-50-150-2000lx		
MARLECO30PREWNW	5-10m	5-90sec-5-10mins	2-10-50-2000lx	0-10sec-10mins-∞	10-30%
MARLECO30WNW					



## Cablage Maître - élève(s)

