



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 gradation	Sans fils BLE 4.0 - dim 1-100%
Interface(s)	Interrupteur noir [9953073] Interrupteur blanc [9953072] Commande sur smartphone IOS & Android Apps Casambi et BT4

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	2900K 114lm/W [WW] 5000K 125lm/W [CW]
Couleur du luminaire	Noir [B]
Autre(s) option(s)	Détecteur encastré déporté MAX 5m [HBIR30/CA] Support laine de verre [SUPLV]

*Voir synoptique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	MARS ASYM SERIES
Gamme	MARS ASYM INET
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 DALI 2 + Casambi module
Cycles de commutation	∞
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

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)
MARLECO30WNBLE	19	2300	122	4000	>80	Asym	0,96	550	RAL9010	345x285x141
MARLECO30WWBLE	19	2300	122	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)
MARLECO30WNBLE	-	9405104090	1,13	11,3	8	62 x 59,5 x 39
MARLECO30WWBLE	-	9405104090	1,13	11,3	8	62 x 59,5 x 39

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
MARLECO30WNBLE	KEDH020S0550NR78A9	1-100%	On/off
MARLECO30WWBLE	KEDH020S0550NR78A9	1-100%	On/off



- Application 1: Commerces
- On/off
 - Gradation
 - Variation CCT
 - Creation de scenarios
 - Interrupteur blanc [9953072]
 - Interrupteur noir [9953073]
 - Detecteur encastre [CBU-CEFL]