



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



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 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
Autre(s)	ASTM B117

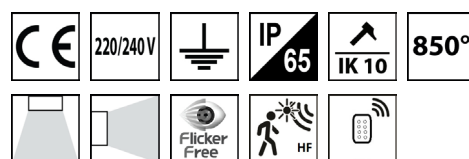
GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «DTR» 6m-6mins-150lux - «DET» 4m-6mins-150lx
Référence du détecteur	- «DTR» MV360S26 - «DET» MV360S28
Mode gradation	ON/OFF
Interface(s)	Télécommande [PROGIRS26]

OPTIONS*

Gradation & détection	Préavis [PRE] Corridor [COR]
Température de couleur	2900K 80lm/W [WW] 4000K 80lm/W [NW] 5000K 80lm/W [CW]
Indice rendu des couleurs	90 [HCRI]
Couleur du luminaire	Blanc [W] Noir [B] Anthracite [G]
Autre(s) option(s)	Ref collerette 570COLALUB, 570COLA-LUANT, 570COLALUW

*Voir synoptique



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ATLAS SERIES
Gamme	ATLAS OVAL
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	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	3AAA
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV, L-PG: 2KV, N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte de magnésium
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P/4P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Oui
Accessoires	Kit de montage & Tourne vis anti-vandale
Remarques	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)
570422LDETWNW	13	1000	77	4000	>80	120	0,8	350	RAL9016	353x253x77
570422LDTRWNW	13	1000	77	4000	>80	120	0,8	350	RAL9016	353x253x77
570422LWNW	12	1000	84	4000	>80	120	0,96	350	RAL9016	353x253x77

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
570422LDETWNW	3663156000316	9405109890	1,72	10,6	5	44 x 39 x 28,5
570422LDTRWNW	3663156016850	9405109890	1,72	10,6	5	44 x 39 x 28,5
570422LWNW	3663156000330	9405109890	1,68	10,4	5	44 x 39 x 28,5

GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qté)
570422LDETWNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	
570422LDTRWNW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L12m (applique)	8
570422LWNW			-	Eleve

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité
570422LDETWNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
570422LDTRWNW	2-4-6-8m	10sec-3-6-12mins	10-50-150-2000lx
570422LWNW			

Cablage Maître - élève(s)

