



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 : RG0
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] Casambi ON/OFF [BT]
Température de couleur	2900K 80lm/W [WW] 4000K 80lm/W [NW] 5000K 80lm/W [CW]
Indice rendu des couleurs	90 [HCRI]
Autre(s) option(s)	Ref collerette 590422COLALUB, 590422COLALUANT, 590422COLALUW

*Voir synoptique



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ATLAS SERIES
Gamme	ATLAS RD
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	Puiss. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
590422LBNW	21	1700	81	4000	>80	120	0,96	500	RAL9017	352x77
590422LDETBW	22	1700	78	4000	>80	120	0,8	500	RAL9017	352x77
590422LDEGTW	22	1700	78	4000	>80	120	0,8	500	RAL7024	352x77
590422LDEWTW	22	1700	78	4000	>80	120	0,8	500	RAL9016	352x77
590422LDTRBNW	22	1700	78	4000	>80	120	0,8	500	RAL9017	352x77
590422LDTRGNW	22	1700	78	4000	>80	120	0,8	500	RAL7024	352x77
590422LDTRWNW	22	1700	78	4000	>80	120	0,8	500	RAL9016	352x77
590422LGNW	21	1700	81	4000	>80	120	0,96	500	RAL7024	352x77
590422LWNW	21	1700	81	4000	>80	120	0,96	500	RAL9016	352x77

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
590422LBNW	3663156016911	9405109890	2,22	13,5	5	43 x 38 x 37,5
590422LDETBW	3663156016928	9405109890	2,26	13,7	5	43 x 38 x 37,5
590422LDEGTW	3663156016935	9405109890	2,26	13,7	5	43 x 38 x 37,5
590422LDEWTW	3663156000361	9405109890	2,26	13,7	5	43 x 38 x 37,5
590422LDTRBNW		9405109890	2,26	13,7	5	43 x 38 x 37,5
590422LDTRGNW		9405109890	2,26	13,7	5	43 x 38 x 37,5
590422LDTRWNW	3663156016942	9405109890	2,26	13,7	5	43 x 38 x 37,5
590422LGNW	3663156016959	9405109890	2,22	13,5	5	43 x 38 x 37,5
590422LWNW	3663156000378	9405109890	2,22	13,5	5	43 x 38 x 37,5

GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
590422LBNW			-	Eleve
590422LDETBW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	
590422LDEGTW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	
590422LDEWTW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	8
590422LDTRBNW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L12m (applique)	8
590422LDTRGNW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L12m (applique)	8
590422LDTRWNW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L12m (applique)	8
590422LGNW			-	Eleve
590422LWNW			-	Eleve

Cablage Maître - éleve(s)

