



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

GESTION

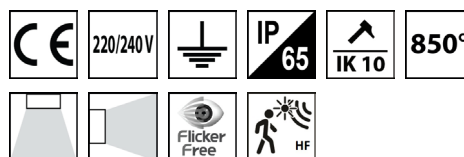
Mode de détection	HF Réglage usine: - «DET» 6m-5mins-150lux
Référence du détecteur	- «DET» MV360S28
Mode gradation	ON/OFF

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] Casambi INET [BLE]
Température de couleur	3000K 90lm/W [WW] 5000K 100lm/W [CW]
Indice rendu des couleurs	90 [HCRI]
Autre(s) option(s)	Ref collerette 990COLDEIMOSW/B/G/ANT, visiere alu 990COLDEIMOSVA

*Voir synoptique

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



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DEIMOS PHOBOS SERIES
Gamme	DEIMOS
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°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 d'aluminium
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Oui
Accessoires	Kit de montage & Tourne vis anti-vandale

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)
990211LBNW	15,5	1500	97	4000	>80	120	0,95	350	RAL9017	265x90
990211LDETBW	17	1500	89	4000	>80	120	0,8	350	RAL9017	265x90
990211LDEGTW	17	1500	89	4000	>80	120	0,8	350	RAL9006	265x90
990211LDETTW	17	1500	89	4000	>80	120	0,8	350	RAL9010	265x90
990211LGNW	15,5	1500	97	4000	>80	120	0,95	350	RAL9006	265x90
990211LWNW	15,5	1500	97	4000	>80	120	0,95	350	RAL9010	265x90

DONNÉES LOGISTIQUES

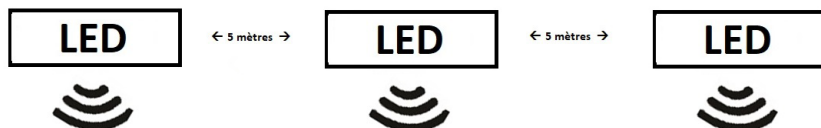
Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
990211LBNW	3663156009418	9405109890	1,25	13,6	8	41 x 29,5 x 56
990211LDETBW	3663156000842	9405109890	1,31	13,3	8	41 x 29,5 x 56
990211LDEGTW	3663156000859	9405109890	1,31	13,3	8	41 x 29,5 x 56
990211LDETTW	3663156000866	9405109890	1,31	13,3	8	41 x 29,5 x 56
990211LGNW	3663156000996	9405109890	1,25	13,6	8	41 x 29,5 x 56
990211LWNW	3663156001009	9405109890	1,25	13,6	8	41 x 29,5 x 56

GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection
990211LBNW			-
990211LDETBW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)
990211LDETDGNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)
990211LDETDWNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)
990211LGNW			-
990211LWNW			-

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité
990211LBNW			
990211LDETBW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
990211LDETDGNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
990211LDETDWNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
990211LGNW			
990211LWNW			



Cablage Maître

