



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

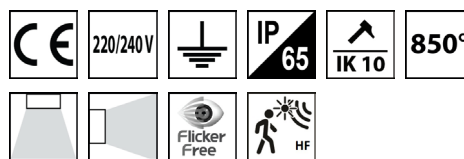
Mode de détection	HF Réglage usine: - «DET» 6m-5mins-150lux
Référence du détecteur	- «DET» MV360S28
Mode gradation	ON/OFF

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 990COLPHOBOSW/B/G, collerette alu 9908COLW/B/G

*Voir synoptique

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



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DEIMOS PHOBOS SERIES
Gamme	PHOBOS
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 HYL
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 3/4P 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)
990422LBNW/E	22	2100	96	4000	>80	120	0,96	500	RAL9017	335x110
990422LDETBNW/M	23,5	2100	90	4000	>80	120	0,8	500	RAL9017	335x110
990422LDETBNW2W	21,5	1800	84	4000	>80	120	0,8	500	RAL9017	335x110
990422LDETWNNW/M	23,5	2100	90	4000	>80	120	0,8	500	RAL9010	335x110
990422LDETWNNW2W	21,5	1800	84	4000	>80	120	0,8	500	RAL9010	335x110
990422LWNNW/E	22	2100	96	4000	>80	120	0,96	500	RAL9010	335x110
990822LBNW	22	2100	96	4000	>80	120	0,96	500	RAL9017	335x110
990822LDETBNW	23,5	2100	90	4000	>80	120	0,8	500	RAL9017	335x110
990822LDETWNNW	23,5	2100	90	4000	>80	120	0,8	500	RAL9010	335x110
990822LWNNW	22	2100	96	4000	>80	120	0,96	500	RAL9010	335x110

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
990422LBNW/E	3663156001535	9405109890	1,78	11,4	5	55 x 37 x 36
990422LDETBNW/M	3663156002549	9405109890	1,88	11,9	5	55 x 37 x 36
990422LDETBNW2W	3663156001566	9405109890	1,84	11,7	5	55 x 37 x 36
990422LDETWNNW/M	3663156001597	9405109890	1,88	11,9	5	55 x 37 x 36
990422LDETWNNW2W	3663156001603	9405109890	1,84	11,7	5	55 x 37 x 36
990422LWNNW/E	3663156001672	9405109890	1,78	11,4	5	55 x 37 x 36
990822LBNW	3663156012098	9405109890	1,94	12,2	5	55 x 37 x 36
990822LDETBNW	3663156012104	9405109890	2	12,7	5	55 x 37 x 36
990822LDETWNNW	3663156002556	9405109890	2	12,7	5	55 x 37 x 36
990822LWNNW	3663156002105	9405109890	1,94	12,2	5	55 x 37 x 36

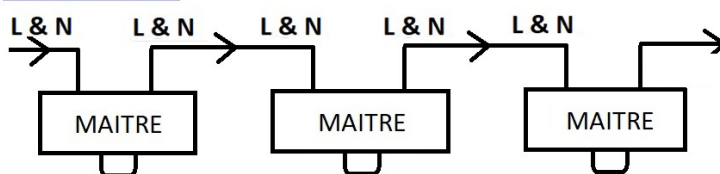
GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qté)
990422LBNW/E			-	Eleve
990422LDETNW/M	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	7
990422LDETNW2W	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	
990422LDETNW/M	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	7
990422LDETNW2W	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	
990422LWNW/E			-	Eleve
990822LBNW			-	Eleve
990822LDETNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	
990822LDETNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)	
990822LWNW			-	Eleve

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité
990422LBNW/E			
990422LDETNW/M	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
990422LDETNW2W	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
990422LDETNW/M	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
990422LDETNW2W	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
990422LWNW/E			
990822LBNW			
990822LDETNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
990822LDETNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx
990822LWNW			

Cablage Maître



Cablage Maître - élève(s)

