

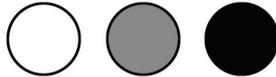


Hublot LED apparent anti-vandale pour installation dans halls d'entrée, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



Ref "DET" sans télécommande

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
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

GESTION

Mode de detecton	HF Réglage usine : - «DET» 4m - 6mins - 150lux
Mode gradation	-
Interface(s)	-

OPTIONS

Gradation	DALI [BEGA]; 1-10V [GRA]; Casambi ON/OFF [BT]; Casambi dimmable [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



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DEIMOS
Tension d'alimentation	AC220-240V +/-6% 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+35 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	+/- 150K (Mac adam 3)
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	3AAA
Cycles de commutation	>25000
Taux défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Réflecteur	-
Clips de fermeture	-
Installation sur support	-
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Oui
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage & Tourne vis anti-vandale
Remarques	-

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
990211LBNW	15,5	4000	>80	120	1500	0,9	350	97	RAL9017	-	265x90
990211LDETBW	17	4000	>80	120	1500	0,8	350	89	RAL9017	-	265x90
990211LDETGW	17	4000	>80	120	1500	0,8	350	89	RAL9006	-	265x90
990211LDETWW	17	4000	>80	120	1500	0,8	350	89	RAL9010	-	265x90
990211LGNW	15,5	4000	>80	120	1500	0,9	350	97	RAL9006	-	265x90
990211LWNW	15,5	4000	>80	120	1500	0,9	350	97	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
990211LDETGW	3663156000859	9405109890	1,31	13,3	8	41 x 29,5 x 56
990211LDETWW	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	Nb éleve(s) (qté)
990211LBNW	-	-	-	-
990211LDETBW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier); Max L12m (applique)	-
990211LDETGW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier); Max L12m (applique)	-
990211LDETWW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier); Max L12m (applique)	-
990211LGNW	-	-	-	-
990211LWNW	-	-	-	-

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Temporisation	Distance	Temporisation veille
990211LBNW	-	-	-
990211LDETBW	8sec-1-6-12-20mins	2-4-6-8m	-
990211LDETGW	8sec-1-6-12-20mins	2-4-6-8m	-
990211LDETWW	8sec-1-6-12-20mins	2-4-6-8m	-
990211LGNW	-	-	-

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
990211LBNW	HYL-015R0350G88-I	-	on/off
990211LDETBW	HYL-015R0350G88-I	-	on/off
990211LDETGW	HYL-015R0350G88-I	-	on/off
990211LDETWW	HYL-015R0350G88-I	-	on/off
990211LGNW	HYL-015R0350G88-I	-	on/off
990211LWNW	HYL-015R0350G88-I	-	on/off

