DEIMOS E27 Hublot



Hublot E27 antivandale pour installation dans halls d'entrées, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles...











Garantie

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Compatible surf. inflammable	F

GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «DET» 8m-10min-50lux		
Référence du détecteur	- «DET» DETHD01S-6/MC090SE		

OPTIONS*

Accessoires de fixation	Patère de fixation 45° 300203
*Voir synoptique (onglet resso	urces du site internet)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	Hublot
Famille	DEIMOS E27
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-5/+25 °C
Type de la source	E27
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Interface de connexion au réseau électrique	EDISON E27 / Connecteur 2P 16A 2x repiquages
Disponible avec détecteur intégré	HF Réglage usine: - «DET» 8m-10min-50lux
Accessoires	Livré avec vis, chevilles Tournevis antivandale
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Remarques	Collerette interchangeable

Hublot DEIMOS E27

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puissance source Max (W)	Douille	Angle du faiseau (°)	Couleur	Dimensions (mm)
300128	990110B	MAX LED 8W	E27	160°	RAL9017	265x90
300130	990110BV	MAX LED 8W	E27	160°	RAL9017	265x97
300131	990110DETB	MAX LED 6W	E27	160°	RAL9017	265x90
300132	990110DETG	MAX LED 6W	E27	160°	RAL9006	265x90
300133	990110DETW	MAX LED 6W	E27	160°	RAL9010	265x90
300134	990110G	MAX LED 8W	E27	160°	RAL9006	265x90
300135	990110W	MAX LED 8W	E27	160°	RAL9010	265x90
300137	990110WV	MAX LED 8W	E27	160°	RAL9010	265x97

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids uni- taire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300128	990110B	3663156000576	9405114090	0,64	8	8	42 x 30 x 56,5
300130	990110BV	3663156009401	9405114090	0,68	8,2	8	42 x 30 x 56,5
300131	990110DETB	3663156000613	9405114090	0,7	8,6	8	42 x 30 x 56,5
300132	990110DETG	3663156000620	9405114090	0,7	8,6	8	42 x 30 x 56,5
300133	990110DETW	3663156000637	9405114090	0,7	8,6	8	42 x 30 x 56,5
300134	990110G	3663156000644	9405114090	0,64	8	8	42 x 30 x 56,5
300135	990110W	3663156000651	9405114090	0,64	8	8	42 x 30 x 56,5
300137	990110WV	3663156000668	9405114090	0,68	8,2	8	42 x 30 x 56,5







Couleur gris RAL9006

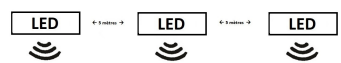
GESTION DÉTECTEUR

Référence	Référence générique	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection
300128	990110B	NC	NC	NC
300130	990110BV	NC	NC	NC
300131	990110DETB	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)
300132	990110DETG	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)
300133	990110DETW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)
300134	990110G	NC	NC	NC
300135	990110W	NC	NC	NC
300137	990110WV	NC	NC	NC

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence	Référence générique	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité
300128	990110B	NC	NC	NC
300130	990110BV	NC	NC	NC
300131	990110DETB	2-5-8-10m	5-90sec-5-15min	2-10-50-2000lx
300132	990110DETG	2-5-8-10m	5-90sec-5-15min	2-10-50-2000lx
300133	990110DETW	2-5-8-10m	5-90sec-5-15min	2-10-50-2000lx
300134	990110G	NC	NC	NC
300135	990110W	NC	NC	NC
300137	990110WV	NC	NC	NC

VERSION DETECT HF:



Cablage Maitre

