

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



## COULEUR(S) PRODUIT



## GARANTIE



AN(S)

## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## GARANTIE

Garantie	2 ans
----------	-------

## 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 ressources 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; Tissue antistatique
Remarques	Collerette interchangeable

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puissance source Max (W)	Douille	Angle du faisceau (°)	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 unitaire (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



990PATEREDEIMOSW



Couleur noir RAL9017



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 Maître

