

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



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	2 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

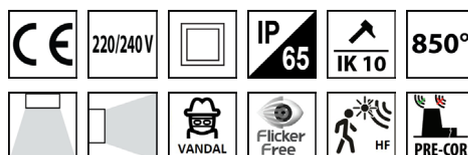
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

GESTION

Mode de detecton	HF Réglage usine «DET» 4m - 6mins - 150lux; «PRE» 10m - 5min - 2000lx - 10mins- 10%
Mode gradation	[PRE] 10 et 100%
Interface(s)	-

OPTIONS

Gradation	Casambi ON/OFF [BT]
Température de couleur	3000K [WW]; 5000k [CW]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	Noir [B]; Gris [G]
Alimentation, câblage et/ou connexion	-
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	-
Autre(s) option(s)	Collerette plafonnier PHOBOS 990COLPHOPLAFWB/G



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	PHOBOS-DEIMOS ECO HO
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-05/+25 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Honglitronic
Indice Mac Adam	+/- 250K (Mac adam 4)
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à Ta Max	40000hrs
Marque du driver	Lifud
Cycles de commutation	>25000
Taux défaillance driver à 5000hrs	3%
Courant ondulateur	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Réflecteur	-
Clips de fermeture	-
Installation sur support	-
Connexion au réseau électrique	Connecteur 2P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Oui
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage & Tourne vis anti-vandale
Remarques	-

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puiss. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
990211HECODETWNW	14	4000	>80	120	1200	0,6	350	86	RAL9010	-	265x90
990211HECOPREWNW	14	4000	>80	120	1200	0,6	350	86	RAL9010	-	265x90
990211HECOWNW	14	4000	>80	120	1200	0,6	350	86	RAL9010	-	265x90
990422HECODETWNW	24	4000	>80	120	2200	0,6	500	92	RAL9010	-	335x110
990422HECOPREWNW	24	4000	>80	120	2200	0,6	500	92	RAL9010	-	335x110
990422HECOWNW	24	4000	>80	120	2200	0,6	500	92	RAL9010	-	335x110

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
990211HECODETWNW	3663156021458	9405104090	0,75	8,7	8	41 x 29,5 x 56
990211HECOPREWNW	3663156021465	9405104090	0,75	8,7	8	41 x 29,5 x 56
990211HECOWNW	3663156021441	9405104090	0,7	8,3	8	41 x 29,5 x 56
990422HECODETWNW	3663156021472	9405104090	1.16	8,8	5	56 x 37 x 36
990422HECOPREWNW	3663156021984	9405104090	1.16	8,8	5	56 x 37 x 36
990422HECOWNW	3663156021489	9405104090	1.16	8,8	5	56 x 37 x 36

GESTION DÉTECTEUR

Ref	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Nb éleve(s) (qté)
990211HECODETWNW	0.5W	HF on/off	-
990211HECOPREWNW	0.5w	preavis	-
990211HECOWNW	-	-	-
990422HECODETWNW	0.5W	HF on/off	-
990422HECOPREWNW	0.5w	preavis	-
990422HECOWNW	-	-	-

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Ref	Temporisation	Distance	Temporisation veille
990211HECODETWNW	8sec-1-6-12-20mins	2-4-6-8m	-
990211HECOPREWNW	5-90sec-5-10mins	5-10m	0-10sec-10mins-∞
990211HECOWNW	-	-	-
990422HECODETWNW	8sec-1-6-12-20mins	2-4-6-8m	-
990422HECOPREWNW	5-90sec-5-10mins	5-10m	0-10sec-10mins-∞
990422HECOWNW	-	-	-