## **PHOBOS-DEIMOS ECO HO**



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































OULEUR(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
Eligible CEE Residentiel	CEE_BAR-EQ-110
Compatible surf. inflammable	F

#### **GESTION**

Mode de détection	HF Réglage usine: - «DET» 6m-5mins-150lux - «PRE» 10m-5min-2000lx-10mins-10%
Référence du détecteur	- «DET» DETHN201 - «PRE» DETHT19V
Mode gradation	[DET] ON/OFF [PRE] 10-100%

#### **OPTIONS\***

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] Casambi INET [BLE]
Température de couleur	2900K 85lm/W [WW] 5000K 95lm/W [CW]
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]
Autre(s) option(s)	Collerette plafonnier PHOBOS 990COL- PHOPLAFW/B/G

<sup>\*</sup>Voir synoptique

## **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Famille	DEIMOS-PHOBOS ECO SERIES
Gamme	PHOBOS-DEIMOS ECO HO
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta:-05/+25°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Honglitronic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	40000hrs
Marque du driver	Lifud; Haisen [PRE]
Cycles de commutation	>25000
Taux défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Connexion au réseau électrique	Connecteur 2P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Oui
Accessoires	Kit de montage & Tourne vis anti-vandale
Remarques	* version [PRE] avec flicker

# **PHOBOS-DEIMOS ECO HO**

#### **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)
990211HECODETWNW	14	1200	86	4000	>80	120	0,6	350	RAL9010	265x90
990211HECOPREWNW	14	1200	86	4000	>80	120	0,6	350	RAL9010	265x90
990211HECOWNW	14	1200	86	4000	>80	120	0,8	350	RAL9010	265x90
990422HECODETWNW	24	2200	92	4000	>80	120	0,8	500	RAL9010	335x100
990422HECOPREWNW	24	2200	92	4000	>80	120	0,8	500	RAL9010	335x100
990422HECOWNW	24	2200	92	4000	>80	120	0,96	500	RAL9010	335x100

### **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	42 x 30 x 56,5
990211HECOPREWNW	3663156021465	9405104090	0,75	8,7	8	42 x 30 x 56,5
990211HECOWNW	3663156021441	9405104090	0,7	8,3	8	42 x 30 x 56,5
990422HECODETWNW	3663156021472	9405104090	1.16	8,8	5	56 x 37 x 36
990422HECOPREWNW	3663156021984	9405104090	1.16	8,3	5	56 x 37 x 36
990422HECOWNW	3663156021489	9405104090	1.16	8	5	56 x 37 x 36

#### **GESTION GRADATION**

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
990211HECODETWNW	Kegu series	-	on/off
990211HECOPREWNW	DETHN19V	10 ou 100%	on/off
990211HECOWNW	Kegu series	-	on/off
990422HECODETWNW	Kegu series	-	on/off
990422HECOPREWNW	DETHN19V	10 ou 100%	on/off
990422HECOWNW	Kegu series	-	on/off

# **PHOBOS-DEIMOS ECO HO**

#### **GESTION DÉTECTEUR**

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection
990211HECODETWNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)
990211HECOPREWNW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier)  Max L10m (applique)
990211HECOWNW			-
990422HECODETWNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L15m (applique)
990422HECOPREWNW	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H6xDia14m (plafonnier) Max L10m (applique)
990422HECOWNW			-

### **DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES**

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosite faible
990211HECODETWNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx		
990211HECOPREWNW	5-10m	5-60sec-5-10mins	2-10-50-2000lx	0-10sec-10mins-∞	10-30%
990211HECOWNW					
990422HECODETWNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-30-90sec-5-10-30mins	10-50-150-2000lx		
990422HECOPREWNW	5-10m	5-60sec-5-10mins	2-10-50-2000lx	0-10sec-10mins-∞	10-30%
990422HECOWNW					

#### **VERSION DETECT HF: [DET] - [PRE] - [BEGH]**



← 5 mètres



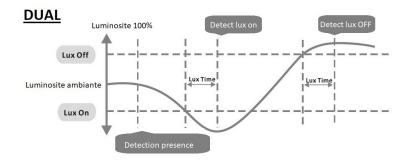
← 5 mètres →











#### VERSION [PRE] - [GRAM]

