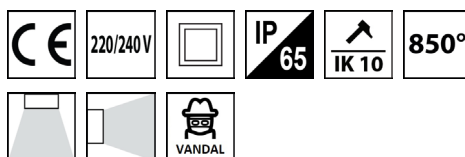




Hublot LED apparent anti-vandale oval pour installation dans halls d'entrée, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



### 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 : RGO
Compatible surf. inflammable	F

### GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

### OPTIONS\*

Gradation & détection	
Température de couleur	3000K [WW] 5000K [CW]
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]

\*Voir synoptique

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ELLIPSE SERIES
Gamme	ELLIPSE ECO
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / 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	Honglitronec
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
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 5%
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	Visière [V]

## 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)
980209LECOWNW	7,7	600	78	4000	>80	120	0,8	180	RAL9010	270x150x100
980209LECOWVNW	7,7	460	60	4000	>80	Asym	0,8	180	RAL9010	270x150x100
980209LECOWVWW	7,7	420	55	2900	>80	Asym	0,8	180	RAL9010	270x150x100
980209LECOWWW	7,7	550	72	2900	>80	120	0,8	180	RAL9010	270x150x100
980412LECOWNW	11,5	980	86	4000	>80	120	0,8	350	RAL9010	330x180x120
980412LECOWVNW	11,5	800	70	4000	>80	120	0,8	350	RAL9010	330x180x120
980412LECOWVWW	11,5	750	66	2900	>80	120	0,8	350	RAL9010	330x180x120
980412LECOWWW	11,5	900	79	2900	>80	120	0,8	350	RAL9010	330x180x120

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
980209LECOWNW	3663156000422	9405104090	0,52	8	10	59 x 31 x 33,5
980209LECOWVNW	3663156000439	9405104090	0,52	8	10	59 x 31 x 33,5
980209LECOWVWW	3663156032102	9405104090	0,52	8	10	59 x 31 x 33,5
980209LECOWWW	3663156032119	9405104090	0,52	8	10	59 x 31 x 33,5
980412LECOWNW	3663156000552	9405104090	0,73	9,1	8	52 x 38 x 42,5
980412LECOWVNW	3663156000569	9405104090	0,73	9,1	8	52 x 38 x 42,5
980412LECOWVWW	3663156032126	9405104090	0,73	9,1	8	52 x 38 x 42,5
980412LECOWWW	3663156032133	9405104090	0,73	9,1	8	52 x 38 x 42,5