

Hublot LED antivandale ovale pour installation dans halls d'entrées, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE



EXTRACTIBILITE (SLR)**



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = C

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	5000K
Couleur du luminaire	Noir [B]
Autre(s) option(s)	Visière [V]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ELLIPSE SERIES
Gamme	ELLIPSE
Durée de vie à 25°C	L80B30 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B50 35000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -10/+25°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Marque de la source	Honglitrronic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	Lifud
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulateur	< 5% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	RAL9003
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Connexion au réseau électrique	Connecteur 2P 16A 2x repiquages
Accessoires	Livré avec vis, chevilles Tournevis antivandale

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
300111	980209LECOWNW	8	800	100	4000	120°	0,7	90	270x150x100
300112	980209LECOWVNW	8	580	70	4000	Asym	0,7	90	270x150x100
300114	980209LECOWVWW	8	580	70	2900	Asym	0,7	90	270x150x100
300115	980209LECOWWW	8	800	100	2900	120°	0,7	90	270x150x100
300124	980412LECOWNW	14	1400	100	4000	120°	0,7	175	330x180x120
300125	980412LECOWVNW	14	980	70	4000	Asym	0,7	175	330x180x120
300126	980412LECOWVWW	14	980	70	2900	Asym	0,7	175	330x180x120
300127	980412LECOWWW	14	1400	100	2900	120°	0,7	175	330x180x120

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300111	980209LECOWNW	3663156000422	9405114090	0,5	8	10	59 x 31 x 33,5
300112	980209LECOWVNW	3663156000439	9405114090	0,5	8	10	59 x 31 x 33,5
300114	980209LECOWVWW	3663156032102	9405114090	0,5	8	10	59 x 31 x 33,5
300115	980209LECOWWW	3663156032119	9405114090	0,5	8	10	59 x 31 x 33,5
300124	980412LECOWNW	3663156000552	9405114090	0,73	9,1	8	52 x 38 x 42,5
300125	980412LECOWVNW	3663156000569	9405114090	0,73	9,1	8	52 x 38 x 42,5
300126	980412LECOWVWW	3663156032126	9405114090	0,73	9,1	8	52 x 38 x 42,5
300127	980412LECOWWW	3663156032133	9405114090	0,73	9,1	8	52 x 38 x 42,5

