

Etanche LED pour installation dans garages, parkings, postes de travail...



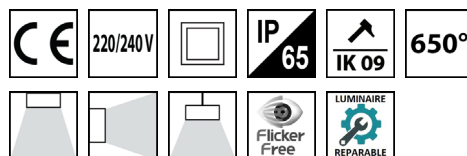
COULEUR(S) PRODUIT



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
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116

## GESTION

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

## OPTIONS\*

Gradation & détection	
Température de couleur	2900K 5000K 6000K
Alimentation, câblage et/ou connexion	Traversant [TRA]
Accessoires de fixation	Filins suspension 301108

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	HOLLYWOOD SERIES
Gamme	HOLLYWOOD
Durée de vie à 25°C	L80B30 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B30 50000hrs
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	Epistar
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	Kegu
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	5%
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
Couleur	RAL7035
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Installation	Jeux de 2 étriers ajustables
Connexion au réseau électrique	Connecteur rapide 2P 16A 1x repiquage DL01-2A
Accessoires	Livré avec vis, chevilles

## 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)
300912	HOL24060NW	22	2860	130	4000	120°	0,96	350	600x70x68
300915	HOL36120NW	34	4420	130	4000	120°	0,96	350	1200x70x68
300918	HOL55150NW	48	6240	130	4000	120°	0,96	350	1500x70x68

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G. W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300912	HOL24060NW	3663156031174	9405114090	0,63	9,5	12	64,5 x 32,5 x 25
300915	HOL36120NW	3663156031181	9405114090	1	11	9	1245 x 25 x 25
300918	HOL55150NW	3663156031198	9405114090	1,22	14	9	154,5 x 25 x 25

