

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



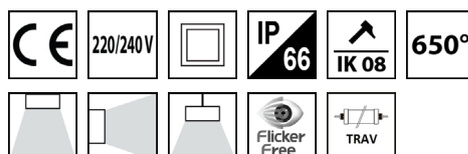
COULEUR(S) PRODUIT



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 : RG0
Directive ERP ELR	Luminaire «Source» SLD SLS
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	3000K 5000K 6000K
Accessoires de fixation	Filins suspension 301108

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	VEGAS SERIES
Gamme	VEGAS II
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 : / Module :
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Marque de la source	Honglitrionic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	LEDTU
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	5%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 15%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	DM:1kV; CM: 2kV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	RAL7035
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Installation	Jeux de 2 étriers ajustables anti-vibrations
Connexion au réseau électrique	2x connecteurs rapide 2P 16A 1x repiquage DL01-2A
Luminaire traversant	Oui
Accessoires	Livré avec vis, chevilles, triangles

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)
301774	VEG18060NW	17	2380	140	4000	110°	0,9	350	616x60x54
	VEG18060WW	17	2295	135	3000	110°	0,9	350	616x60x54
301776	VEG36120NW	34	4760	140	4000	110°	0,9	350	1166x60x54
	VEG36120WW	34	4590	135	3000	110°	0,9	350	1166x60x54
301778	VEG50150NW	46	6440	140	4000	110°	0,9	350	1466x60x54
	VEG50150WW	46	6210	135	3000	110°	0,9	350	1466x60x54

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
301774	VEG18060NW	3663156043443	9405114090	0,6	6,5	9	72 x 19,5 x 18
	VEG18060WW	-	9405114090	0,6	6,5	9	72 x 19,5 x 18
301776	VEG36120NW	3663156043450	9405114090	0,9	9	9	127 x 19,5 x 18
	VEG36120WW	-	9405114090	0,9	9	9	127 x 19,5 x 18
301778	VEG50150NW	3663156043467	9405114090	1,1	11	9	157 x 19,5 x 18
	VEG50150WW	-	9405114090	1,1	11	9	157 x 19,5 x 18

