Etanche VEGAS II

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







GESTION

Mode gradation	ON/OFF
Mode de détection HF ON/OFF MAÎTRE	Réglage Usine : 6m-6min-150lux
Mode de détection Préavis	Réglage Usine : 3m-5min-Lux Off-30%-30min

OPTIONS*

Gradation & détection	DETECTEUR HF ON/OFF MAÎTRE DETECTEUR HF PREAVIS
Température de couleur	3000K 4000K 6000K
Accessoires de fixation	Filins suspension 301108



Télécommande Préavis 301350

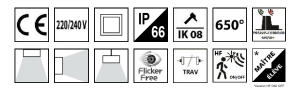


Télécommande HF ON/OFF MAÎTRE 301353



GESTION DÉTECTEUR HF MAÎTRE

Références	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
301775	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H6xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	7
301777	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H6xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	5
301779	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H6xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	3



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: Non / Module: Non
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Cycles de commutation	>100000
Taux défaillance driver à 5000hrs	5%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 15%
Courant ondulatoire	<7% Sans flicker
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	Versions ON/OFF et Préavis : 2x connecteurs rapide 2P 16A 1x repiquage Version Détecteur HF ON/OFF Maître : 2x connecteurs rapides 3P 16A 1x repiquage
Luminaire traversant	Oui
Accessoires	Livré avec vis, chevilles, triangles
Risque Photobiologique	CEI 62471 -: 2008 : RG0

Etanche VEGAS II

DONNÉES TECHNIQUES

	P. ()		Flux		CCT -				D:
Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
Version 300	Version 3000K								
302166	VEGAS20060WW	17	2295	135	3000	110°	0,9	350	616x60x54
302169	VEGAS60150WW	46	6210	135	3000	110°	0,9	350	1466x60x54
Version 400	00K								
301774	VEG18060NW	17	2380	140	4000	110°	0,9	350	616x60x54
301776	VEG36120NW	34	4760	140	4000	110°	0,9	350	1166x60x54
301778	VEG50150NW	46	6440	140	4000	110°	0,9	350	1466x60x54
Version 6000K									
302275	VEG18060PW	17	2380	140	6000	110°	0,9	350	616x60x54
302276	VEG36120PW	34	4760	140	6000	110°	0,9	350	1166x60x54
302277	VEG50150PW	46	6440	140	6000	110°	0,9	350	1466x60x54
Version 400	OOK DETECTEUR HF MAÎTRE								
301775	VEG18060NWDTR/M	17	2380	140	4000	110°	0,9	350	616x60x54
301777	VEG36120NWDTR/M	34	4760	140	4000	110°	0,9	350	1166x60x54
301779	VEG50150NWDTR/M	46	6440	140	4000	110°	0,9	350	1466x60x54
Version PRE	Version PREAVIS								
302197	VEG18060NWPRE	17	2380	140	4000	110°	0,9	350	616x60x54
302198	VEG18060WWPRE	17	2295	135	3000	110°	0,9	350	616x60x54
302199	VEG36120NWPRE	34	4760	140	4000	110°	0,9	350	1166x60x54
302200	VEG36120WWPRE	34	4590	135	3000	110°	0,9	350	1166x60x54
302201	VEG50150NWPRE	46	6440	140	4000	110°	0,9	350	1466x60x54
302202	VEG50150WWPRE	46	6210	135	3000	110°	0,9	350	1466x60x54

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids uni- taire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
302166	VEGAS20060WW	3663156032294	94051140	0,6	6,5	9	72 x 19,5 x 18
302169	VEGAS60150WW	3663156032317	94051140	1,1	11	9	157 x 19,5 x 18
301774	VEG18060NW	3663156043443	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
301778	VEG50150NW	3663156043467	9405194090	1,1	11	9	157 x 19,5 x 18
302275	VEG18060PW	3663156049964	9405114090	0,6	6,5	9	72 x 19,5 x 18
302276	VEG36120PW	3663156049971	9405114090	0,9	9	9	127 x 19,5 x 18
302277	VEG50150PW	3663156049988	9405114090	1,1	11	9	157 x 19,5 x 18
301775	VEG18060NWDTR/M	3663156044426	9405114090	0,6	6,5	9	72 x 19,5 x 18
301777	VEG36120NWDTR/M	3663156044433	9405114090	0,9	9	9	127 x 19,5 x 18
301779	VEG50150NWDTR/M	3663156044440	9405114090	1,1	11	9	157 x 19,5 x 18
302197	VEG18060NWPRE	3663156049186	9405114090	0,6	6,5	9	72 x 19,5 x 18
302198	VEG18060WWPRE	3663156049193	9405114090	0,6	6,5	9	72 x 19,5 x 18
302199	VEG36120NWPRE	3663156049209	9405114090	0,9	9	9	127 x 19,5 x 18
302200	VEG36120WWPRE	3663156049216	9405114090	0,9	9	9	127 x 19,5 x 18
302201	VEG50150NWPRE	3663156049223	9405114090	1,1	11	9	157 x 19,5 x 18
302202	VEG50150WWPRE	3663156049230	9405114090	1,1	11	9	157 x 19,5 x 18