

Configurateur VEKA S



Luminaire		Génération	Taille	Fermeture	Source de lumière + Température de couleur + Nombre de LED + Intensité	Distribution optique	Fixation	Tension (V)	Classe électrique	Equipement / Régulation	CLO	Protection contre les surintensités	Base de connexion	Sensor	Nœud de communication	Couleur																						
WKA	VEKA	1	Génération 1	5	Taille: S	CC	Verre plat	Consulter les tableaux ci-joints	AMM1	att. Long 70° ouvert. Tranché 30°/50° (Type II)	PT1	Fixation verticale 40mm (1)	PT2	Fixation horizontale 40mm (1)	SE1	Fixation horizontale 36/42	SE2	Fixation horizontale 49/60	FM1	Fixation	A	220-240	1	Classe I	1N	1 niveau (à voler 1-10V)	Z	Sans CLO	S	Sans protecteur	S	Sans base (12)	S	Sans capteur	SO	Sans nœud	906B	Grey RAL 9006 smooth glossy
									AMM2	att. Long 60° ouvert. Tranché 35° (Type II)				RC	En-tête ajustable (LR3)	7	Programme à 70% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL 7)	P	Avec protecteur (10kV-10kA)	3	BASE NEMA ON / OFF SANS COUVERTURE IP66 (4) (8) (12)	1	Photocellule pour base NEMA (20 LUX) (4)	ON	Contrôleur ONI (14)	916B	White RAL 9168 smooth glossy											
									AMM3	att. Long 75° ap. trans 0°/60° (Type III)				RD	Réglable par protocole DALI (LR2)	8	Programme à 80% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL 8)			U	BASE NEMA ON / OFF AVEC COUVERTURE IP66 (4) (8) (12)	2	Photocellule pour base supérieure ZHAGA (20 LUX) (7)	BS	Contrôleur BASIC-IMCU (14)													
									AMM4	att. Long 60° ouvert. Tranché 20° (Type I)				AF	Réglable par protocole 1-10V (ANF)	9	Programme à 90% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL 9)			6	BASE NEMA 5 PIN SANS COUVERTURE IP66 (4) (8) (12)	3	Capteur de mouvement dans un luminaire pour ZHAGA (8)															
									AMM5	att. Long 50° ouvert. Tranché 20° (Type I)				66	Programme à réduire de 50% de 00h00 à 04h00 (LR15a)				V	BASE NEMA 5 PIN AVEC COUVERTURE IP66 (4) (8) (12)	4	Upper ZHAGA (20 LUX) + capteur de mouvement ZHaga inférieur (9)																
									AMM6	att. Long 70° ouvert. Tranché 13° (Type I)				66	Programme à réduire de 60% de 00h00 à 04h00 (LR16a)				7	BASE NEMA 7 PIN SANS COUVERTURE IP66 (4) (8) (12)	I	Clignotant (11)																
									PC11	att. Long 50° ap. ouvert. Tranché 50°/60° (Type IV)				76	Programme à réduire de 70% de 00h00 à 04h00 (LR17a)				W	BASE NEMA 7 PIN AVEC COUVERTURE IP66 (4) (8) (12)	F	Clignotant + Capteur de mouvement ZHAGA (12)																
									PC12	att. Long 50° ap. ouvert. Tranché 40°/60° (Type IV)				SC	Réglable selon le client (LR18C)				4	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT SANS COUVERTURE IP66 (4) (12)																		
														2N	Double niveau (S,SW16) (1)				X	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT AVEC COUVERTURE IP66 (4) (12)																		
														RL	Réglable à l'armoire (pousses)				O	BASE ZHAGA A 4 PIN SANS COUVERTURE (4) (12) (14)																		
														SR	Smart Ready (D4) (2)				Y	ZHAGA BASE A 4 PIN AVEC COUVERTURE (4) (12) (14)																		
																			P	BASES ZHAGA INF. ET SUP. SANS COUVERTURE (4) (12) (14)																		
																			Q	BASES ZHAGA INF. ET SUP. AVEC COUVERTURE IP66 (4) (12) (14)																		

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS	
1. Le programmation standard du 2N est LSW16	
2. L'équipement SR doit être fourni avec la base ZHAGA 4, X, O, Y, P ou G	
3. Base 3 et U, fournis avec l'équipement 1N	
4. Base 5, V et 7, W, fournis avec l'équipement RD ou AF	
5. Les bases NEMA et ZHAGA ne sont pas compatibles avec les nœuds ON ou BS	
6. Capteur 1, fourni pour les bases NEMA 3, U, S, V, 7 ou W	
7. Capteur 2, fourni avec le pilote programme SR uniquement et les bases ZHAGA 4 ou X	
8. Le capteur de mouvement 3 dans le luminaire est fourni uniquement avec un pilote programme SR et une base inférieure O ou Y ZHAGA	
9. Le capteur 4 est fourni uniquement avec un pilote programme SR et une base ZHAGA, P ou G	
10. Les nœuds de communication ON et BS sont fournis avec des équipements RD ou AF	
11. Les fixations PT1/PT2 doivent être fournies montées horizontalement avec SE pour la durabilité	
12. Clignotant peut aller avec: S, 3, U, S, V, 7, W, 4, X, O, Y, P, G	
13. Clignotant - Capteur de mouvement ZHAGA peut aller avec: O, Y, P, G	
ACCESSOIRES	
C-SENS	Capteur de présence C-SENS pour intérieur
EXCLUSIONS ET INCLUSIONS D'ACCESSOIRES	
1. C-SENS. Uniquement disponible avec AF	

VEKA S 4000K

Codage	T° de couleur (K)	N° LEDs	Courant de fonctionnement (mA)	Flux utile total (lm)	Puissance totale avec driver (W)	Rendement 25°C (lm/W)	Facteur de puissance (Ø)
002.4.016A	4000	16	200	1510	12	129	0,98
002.4.016C	4000	16	300	2186	16	136	0,94
003.4.016E	4000	16	400	2851	21	137	0,96
003.4.016G	4000	16	500	3472	26	134	0,97
004.4.016I	4000	16	600	4072	31	132	0,98
005.4.016K	4000	16	700	4663	36	130	0,98
005.4.016M	4000	16	800	5232	41	127	0,97
006.4.016O	4000	16	900	5784	46	125	0,98
006.4.016Q	4000	16	1000	6354	52	123	0,98
002.4.024A	4000	24	200	2268	17	133	0,94
003.4.024C	4000	24	300	3289	23	141	0,94
004.4.024E	4000	24	400	4266	31	140	0,96
005.4.024G	4000	24	500	5194	38	137	0,97
006.4.024I	4000	24	600	6088	45	134	0,98
007.4.024K	4000	24	700	6928	53	130	0,98
008.4.024M	4000	24	800	7746	60	129	0,98
009.4.024O	4000	24	900	8528	67	127	0,99
009.4.024Q	4000	24	1000	9293	75	123	0,99
003.4.036A	4000	36	200	3467	23	148	0,93
005.4.036C	4000	36	300	4998	34	147	0,96
006.4.036E	4000	36	400	6484	45	145	0,98
008.4.036G	4000	36	500	7883	56	141	0,98
009.4.036I	4000	36	600	9190	67	138	0,99
010.4.036K	4000	36	700	10404	78	133	0,99
012.4.036M	4000	36	800	11577	89	130	0,99
013.4.036O	4000	36	900	12667	101	126	0,99
014.4.036Q	4000	36	1000	13774	112	123	0,99
004.4.048A	4000	48	200	4432	31	145	0,96
006.4.048C	4000	48	300	6344	44	143	0,98
008.4.048E	4000	48	400	8234	59	140	0,99
010.4.048G	4000	48	500	9996	73	136	0,99
012.4.048I	4000	48	600	11612	88	132	0,99
013.4.048K	4000	48	700	13016	103	126	0,99

Tolérances : Flux LED +- 7%. Puissance totale du luminaire +- 9%.



C. G CARANDINI, S.A.U.

carandini@carandini.com - www.carandini.com

Remarque : Corriger les données à la date d'impression. La société se réserve le droit de modifier les valeurs à tout moment.

V1. 15/09/2021

VEKA S 3000K

Codage	T° de couleur (K)	N° LEDs	Courant de fonctionnement (mA)	Flux utile total (lm)	Puissance totale avec driver (W)	Rendement 25°C (lm/W)	Facteur de puissance (Ø)
001.3.016A	3000	16	200	1458	12	125	0,98
002.3.016C	3000	16	300	2104	16	131	0,94
003.3.016E	3000	16	400	2725	21	131	0,96
003.3.016G	3000	16	500	3319	26	128	0,97
004.3.016I	3000	16	600	3878	31	126	0,98
004.3.016K	3000	16	700	4436	36	124	0,98
005.3.016M	3000	16	800	4964	41	121	0,97
005.3.016O	3000	16	900	5490	46	119	0,98
006.3.016Q	3000	16	1000	6026	52	117	0,98
002.3.024A	3000	24	200	2191	17	129	0,94
003.3.024C	3000	24	300	3166	23	136	0,94
004.3.024E	3000	24	400	4078	31	134	0,96
005.3.024G	3000	24	500	4965	38	131	0,97
006.3.024I	3000	24	600	5798	45	127	0,98
007.3.024K	3000	24	700	6591	53	124	0,98
007.3.024M	3000	24	800	7349	60	123	0,98
008.3.024O	3000	24	900	8095	67	120	0,99
009.3.024Q	3000	24	1000	8813	75	117	0,99
003.3.036A	3000	36	200	3352	23	143	0,93
005.3.036C	3000	36	300	4812	34	142	0,96
006.3.036E	3000	36	400	6199	45	139	0,98
008.3.036G	3000	36	500	7571	56	135	0,98
009.3.036I	3000	36	600	8769	67	131	0,99
010.3.036K	3000	36	700	9886	78	126	0,99
011.3.036M	3000	36	800	10984	89	123	0,99
012.3.036O	3000	36	900	12024	101	119	0,99
013.3.036Q	3000	36	1000	13063	112	116	0,99
004.3.048A	3000	48	200	4286	31	140	0,96
006.3.048C	3000	48	300	6109	44	138	0,98
008.3.048E	3000	48	400	7873	59	134	0,99
010.3.048G	3000	48	500	9616	73	131	0,99
011.3.048I	3000	48	600	11088	88	126	0,99
012.3.048K	3000	48	700	12364	103	120	0,99

Tolérances : Flux LED +- 7%. Puissance totale du luminaire +- 9%.

VEKA S 2700K

Codage	T° de couleur (K)	N° LEDs	Courant de fonctionnement (mA)	Flux utile total (lm)	Puissance totale avec driver (W)	Rendement 25°C (lm/W)	Facteur de puissance (Ø)
001.G.016A	2700	16	200	1362	12	116	0,98
002.G.016C	2700	16	300	1926	16	120	0,94
003.G.016E	2700	16	400	2513	21	121	0,96
003.G.016G	2700	16	500	3051	26	118	0,97
004.G.016I	2700	16	600	3572	31	116	0,98
004.G.016K	2700	16	700	4076	36	114	0,98
005.G.016M	2700	16	800	4570	41	111	0,97
005.G.016O	2700	16	900	5032	46	109	0,98
006.G.016Q	2700	16	1000	5515	52	107	0,98
002.G.024A	2700	24	200	2047	17	120	0,94
003.G.024C	2700	24	300	2899	23	124	0,94
004.G.024E	2700	24	400	3760	31	123	0,96
005.G.024G	2700	24	500	4564	38	121	0,97
005.G.024I	2700	24	600	5340	45	117	0,98
006.G.024K	2700	24	700	6055	53	114	0,98
007.G.024M	2700	24	800	6766	60	113	0,98
007.G.024O	2700	24	900	7419	67	110	0,99
008.G.024Q	2700	24	1000	8066	75	107	0,99
003.G.036A	2700	36	200	3131	23	134	0,93
004.G.036C	2700	36	300	4407	34	130	0,96
006.G.036E	2700	36	400	5716	45	128	0,98
007.G.036G	2700	36	500	6960	56	124	0,98
008.G.036I	2700	36	600	8077	67	121	0,99
009.G.036K	2700	36	700	9083	78	116	0,99
010.G.036M	2700	36	800	10112	89	113	0,99
011.G.036O	2700	36	900	11020	101	109	0,99
012.G.036Q	2700	36	1000	11955	112	106	0,99
004.G.048A	2700	48	200	4003	31	131	0,96
006.G.048C	2700	48	300	5594	44	126	0,98
007.G.048E	2700	48	400	7260	59	124	0,99
009.G.048G	2700	48	500	8840	73	121	0,99
010.G.048I	2700	48	600	10213	88	116	0,99
011.G.048K	2700	48	700	11359	103	110	0,99

Tolérances : Flux LED +- 7%. Puissance totale du luminaire +- 9%.



C. G CARANDINI, S.A.U.

carandini@carandini.com - www.carandini.com

Remarque : Corriger les données à la date d'impression. La société se réserve le droit de modifier les valeurs à tout moment.

V1. 15/09/2021

VEKA S 2200K

Codage	T° de couleur (K)	N° LEDs	Courant de fonctionnement (mA)	Flux utile total (lm)	Puissance totale avec driver (W)	Rendement 25°C (lm/W)	Facteur de puissance (Ø)
001.B.016A	2200	16	200	1252	12	107	0,98
002.B.016C	2200	16	300	1767	16	110	0,94
002.B.016E	2200	16	400	2293	21	110	0,96
003.B.016G	2200	16	500	2777	26	107	0,97
003.B.016I	2200	16	600	3241	31	105	0,98
004.B.016K	2200	16	700	3692	36	103	0,98
004.B.016M	2200	16	800	4096	41	100	0,97
005.B.016O	2200	16	900	4516	46	98	0,98
005.B.016Q	2200	16	1000	4937	52	96	0,98
002.B.024A	2200	24	200	1881	17	111	0,94
003.B.024C	2200	24	300	2659	23	114	0,94
003.B.024E	2200	24	400	3431	31	112	0,96
004.B.024G	2200	24	500	4154	38	110	0,97
005.B.024I	2200	24	600	4844	45	107	0,98
005.B.024K	2200	24	700	5486	53	103	0,98
006.B.024M	2200	24	800	6064	60	101	0,98
007.B.024O	2200	24	900	6658	67	99	0,99
007.B.024Q	2200	24	1000	7220	75	96	0,99
003.B.036A	2200	36	200	2877	23	123	0,93
004.B.036C	2200	36	300	4042	34	119	0,96
005.B.036E	2200	36	400	5216	45	117	0,98
006.B.036G	2200	36	500	6334	56	113	0,98
007.B.036I	2200	36	600	7327	67	110	0,99
008.B.036K	2200	36	700	8229	78	105	0,99
009.B.036M	2200	36	800	9063	89	101	0,99
010.B.036O	2200	36	900	9890	101	98	0,99
011.B.036Q	2200	36	1000	10702	112	95	0,99
004.B.048A	2200	48	200	3678	31	120	0,96
005.B.048C	2200	48	300	5131	44	116	0,98
007.B.048E	2200	48	400	6624	59	113	0,99
008.B.048G	2200	48	500	8046	73	110	0,99
009.B.048I	2200	48	600	9265	88	105	0,99
010.B.048K	2200	48	700	10291	103	100	0,99

Tolérances : Flux LED +- 7%. Puissance totale du luminaire +- 9%.

Remarque : Corriger les données à la date d'impression. La société se réserve le droit de modifier les valeurs à tout moment.