

Configurateur VEKA M



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 surtensions		Base de connexion		Sensor		Noeud de communication		Couleur		
VKA	VEKA	1	Génération 1	M	Taille M	CC	Verre plat	Consulter les tableaux ci-joints	AMA1	att. Long 70° ouver. Trans 30°/50° (Type III)	PT1	Fixation verticale 60mm (11)	A	220-240	1	Classe I	1N	1 niveau (Driver 1-10V)	Z	Sans CLO	S	Sans protecteur	S	Sans base	S	Sans capteur	SO	Sans noeud	906B	Gris RAL 9006 lisse brillant (C9)	
									AME1	att. Long 60° ouver. Trans 35° (Type II)	PT2	Fixation horizontale 60mm (11)			2	Classe II	RC	En-tête ajustable (LRC)	7	Programmé à 70% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL7)	P	Avec protecteur (10kV-10kA)	3	BASE NEMA ON / OFF SANS COUVERCLE (3)(5)	1	Photocellule pour base NEMA (20 LUX) (6)	ON	Controlux ONE (10)			
									AME2	att. Long 75° ap. trans 5°/40° (Type II)	SE1	Fixation horizontale 34/42					RD	Réglable par protocole DALI (LRD)	8	Programmé à 80% du flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL8)			U	BASE NEMA ON / OFF AVEC COUVERCLE IP66 (3)(5)	2	Photocellule pour base supérieure ZHAGA (20 LUX) (7)	BS	Controlux BASIC IMCU (10)			
									AMM1	att. Long 65° ouver. Trans 20° (Type II)	SE2	Fixation horizontale 49/60					AF	Réglable par protocole 1-10V (ANF)	9	Programmé à 90% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL9)			5	BASE NEMA 5 PIN SANS COUVERCLE (4)(5)	3	Capteur de mouvement dans un luminaire pour ZHAGA (8)					
									AMM2	att. Long 55° ouver. Trans 20° (Type I)						56	Programme à réduire de 50% de 00h00 à 06h00 (LRT56)					V	BASE NEMA 5 PIN AVEC COUVERCLE IP66 (4)(5)	4	Cellule photoélectrique pour ZHAGA de base supérieur (20 LUX) + Capteur de mouvement ZHAGA inférieur (9)						
									AMM3	att. Long 70° ouver. Trans 35° (Type II)						66	Programme à réduire à 60% de 00h00 à 06h00 (LRT66)					7	BASE NEMA 7 PIN SANS COUVERCLE (4)(5)								
									AMM4	att. Long 65° ouver. Trans 70° (Type IV)						76	Programme à réduire de 70% de 00h00 à 06h00 (LRT76)					W	BASE NEMA 7 PIN AVEC COUVERCLE IP66 (4)(5)								
																SC	Réglable selon le client (LRTSC)					4	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT SANS COUVERCLE (5)								
																2N	Double niveau (LSW16)(1)					X	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT AVEC COUVERCLE IP66(5)								
																RL	Réglable à l'armoire (poules)					O	BASE ZHAGA À 4 PIN SANS COUVERCLE(5)								
																SR	Smart Ready D4i (2)					Y	ZHAGA BASE À 4 PIN AVEC COUVERCLE IP66 (5)								
																						P	BASES ZHAGA INF. ET SUP. SANS COUVERTURE (5)								
																						Q	BASES ZHAGA INF. ET SUP. AVEC COUVERTURE IP66 (5)								

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS	
1.	La programmation standard du 2N est LSW16.
2.	L'équipement SR doit être fourni avec la base ZHAGA 4, X, O, Y, P ou Q.
3.	Base 3 et U, fournis avec l'équipement 1N.
4.	Base 5, Y et 7, W, fournis avec l'équipement RD ou AF.
5.	Les prises NEMA et ZHAGA ne sont pas compatibles avec les noeuds ON ou BS.
6.	Capteur 1, fourni pour les bases NEMA 3, U, 5, Y, 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 Q.
10.	Les noeuds 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.

ACCESSOIRES	
C.SENS	Capteur de présence pour colonne.

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS D'ACCESSOIRES	
1.	C.SENS, Uniquement disponible avec AF.

VEKA M 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)
003.4.032A	4000	32	200	2970	21	138	0,92
004.4.032C	4000	32	300	4336	31	139	0,96
006.4.032E	4000	32	400	5626	41	137	0,97
007.4.032G	4000	32	500	6877	51	134	0,98
008.4.032I	4000	32	600	8040	62	131	0,98
009.4.032K	4000	32	700	9148	72	127	0,99
010.4.032M	4000	32	800	10196	83	123	0,99
011.4.032O	4000	32	900	11181	94	119	0,99
012.4.032Q	4000	32	1000	12110	105	116	0,99
005.4.048A	4000	48	200	4579	31	149	0,96
007.4.048C	4000	48	300	6648	45	149	0,98
009.4.048E	4000	48	400	8581	59	146	0,99
010.4.048G	4000	48	500	10478	73	143	0,99
012.4.048I	4000	48	600	12179	88	138	0,99
014.4.048K	4000	48	700	13741	103	133	0,99
015.4.048M	4000	48	800	15221	119	128	0,99
017.4.048O	4000	48	900	16593	134	124	0,99
018.4.048Q	4000	48	1000	17862	149	120	0,99
006.4.064A	4000	64	200	6026	42	145	0,98
009.4.064C	4000	64	300	8799	59	150	0,94
011.4.064E	4000	64	400	11360	78	146	0,96
014.4.064G	4000	64	500	13761	97	142	0,97
016.4.064I	4000	64	600	16015	117	137	0,98
018.4.064K	4000	64	700	18132	137	132	0,98
020.4.064M	4000	64	800	20108	161	125	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.

VEKA M 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)
003.3.032A	3000	32	200	2837	21	132	0,92
004.3.032C	3000	32	300	4142	31	133	0,96
005.3.032E	3000	32	400	5410	41	132	0,97
007.3.032G	3000	32	500	6596	51	129	0,98
008.3.032I	3000	32	600	7695	62	125	0,98
009.3.032K	3000	32	700	8756	72	122	0,99
010.3.032M	3000	32	800	9694	83	117	0,99
011.3.032O	3000	32	900	10564	94	113	0,99
011.3.032Q	3000	32	1000	11358	105	109	0,99
004.3.048A	3000	48	200	4374	31	142	0,96
006.3.048C	3000	48	300	6351	45	142	0,98
008.3.048E	3000	48	400	8252	59	141	0,99
010.3.048G	3000	48	500	10051	73	137	0,99
012.3.048I	3000	48	600	11657	88	132	0,99
013.3.048K	3000	48	700	13151	103	127	0,99
014.3.048M	3000	48	800	14471	119	122	0,99
016.3.048O	3000	48	900	15678	134	117	0,99
017.3.048Q	3000	48	1000	16753	149	112	0,99
006.3.064A	3000	64	200	5757	42	138	0,98
008.3.064C	3000	64	300	8404	59	143	0,94
011.3.064E	3000	64	400	10925	78	141	0,96
013.3.064G	3000	64	500	13200	97	136	0,97
015.3.064I	3000	64	600	15328	117	131	0,98
017.3.064K	3000	64	700	17354	137	127	0,98
019.3.064M	3000	64	800	19117	161	118	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.

VEKA M 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)
003.G.032A	2700	32	200	2550	21	119	0,92
004.G.032C	2700	32	300	3712	31	119	0,96
005.G.032E	2700	32	400	4835	41	118	0,97
006.G.032G	2700	32	500	5889	51	115	0,98
007.G.032I	2700	32	600	6867	62	112	0,98
008.G.032K	2700	32	700	7808	72	108	0,99
009.G.032M	2700	32	800	8652	83	104	0,99
009.G.032O	2700	32	900	9438	94	101	0,99
010.G.032Q	2700	32	1000	10160	105	97	0,99
004.G.048A	2700	48	200	3932	31	128	0,96
006.G.048C	2700	48	300	5691	45	128	0,98
007.G.048E	2700	48	400	7375	59	126	0,99
009.G.048G	2700	48	500	8974	73	122	0,99
010.G.048I	2700	48	600	10403	88	118	0,99
012.G.048K	2700	48	700	11728	103	114	0,99
013.G.048M	2700	48	800	12917	119	109	0,99
014.G.048O	2700	48	900	14006	134	105	0,99
015.G.048Q	2700	48	1000	14987	149	100	0,99
005.G.064A	2700	64	200	5174	42	124	0,98
008.G.064C	2700	64	300	7532	59	128	0,94
010.G.064E	2700	64	400	9763	78	126	0,96
012.G.064G	2700	64	500	11785	97	121	0,97
014.G.064I	2700	64	600	13679	117	117	0,98
015.G.064K	2700	64	700	15476	137	113	0,98
017.G.064M	2700	64	800	17064	161	106	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.

VEKA M 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)
002.B.032A	2200	32	200	2322	21	108	0,92
003.B.032C	2200	32	300	3375	31	108	0,96
004.B.032E	2200	32	400	4374	41	106	0,97
005.B.032G	2200	32	500	5339	51	104	0,98
006.B.032I	2200	32	600	6216	62	101	0,98
007.B.032K	2200	32	700	7059	72	98	0,99
008.B.032M	2200	32	800	7828	83	94	0,99
009.B.032O	2200	32	900	8544	94	91	0,99
009.B.032Q	2200	32	1000	9207	105	88	0,99
004.B.048A	2200	48	200	3580	31	116	0,96
005.B.048C	2200	48	300	5174	45	116	0,98
007.B.048E	2200	48	400	6671	59	114	0,99
008.B.048G	2200	48	500	8135	73	111	0,99
009.B.048I	2200	48	600	9416	88	107	0,99
011.B.048K	2200	48	700	10603	103	103	0,99
012.B.048M	2200	48	800	11686	119	98	0,99
013.B.048O	2200	48	900	12680	134	95	0,99
014.B.048Q	2200	48	1000	13581	149	91	0,99
005.B.064A	2200	64	200	4711	42	113	0,98
007.B.064C	2200	64	300	6848	59	117	0,94
009.B.064E	2200	64	400	8832	78	114	0,96
011.B.064G	2200	64	500	10684	97	110	0,97
012.B.064I	2200	64	600	12382	117	106	0,98
014.B.064K	2200	64	700	13992	137	102	0,98
015.B.064M	2200	64	800	15438	161	96	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.