



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	Senseur	Nœud de communication	Couleur																
MKS	Mklos	1	Generation 1	S	Taille S	CC	voiro plat	Consulter les tableaux ci-joints	ACA1	aj. Long 107 ouver. Trans. 45°/60° (Type II)	H01	fourche en acier	A	220-240	1	Classe I	1N	1 Niveau (Driver 1-10V)	Z	Sans CLO	S	Sans base	S	Sans capteur	SD	Sans nœud	RGB	Noir blanc RGB, 9000 lumens			
									ACM1	aj. Long 15° ouver. Trans. 85° (Type III)	PT2	fixation verticale 60 mm			2	Classe II	RC	En-tête ajustable (IRC)	7	Programme à 70% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (L70)	P	Avec protecteur (1kVn 10kV)	3	BASE NEMA ON / OFF SANS COUVERCLE IP65 (4/6)	1	PHOTOCELLULE POUR BASE 3, 5 et 7 (S1 LUX) (6)	BS	Controlux BASIC/MAU (6)			
									ALM1	aj. Long 75° ap. Trans. 10°/60° (Type III)							RD	Réglable par protocole DALI (LRTD)	8	Programme à 80% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (L80)	U	BASE NEMA ON / OFF AVEC COUVERCLE IP65 (4/6)	2	PHOTOCELLULE POUR BASE SUPERIEURE ZHAGA (S1 LUX) (7)							
									AMA1	aj. Long 70° ouver. Trans. 45°/70° (Type IV)							AF	Réglable par protocole 1-10V (ANF)	9	Programme à 90% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (L90)	5	BASE NEMA 5 PIN SANS COUVERCLE IP65 (4/6)									
									AMA2	aj. Long 15° ouver. Trans. 85° (Type III)							56	Programme à réduction de 50% de S0x00 à 0x000 (LRT56)	Y	BASE NEMA 5 PIN AVEC COUVERCLE IP65 (4/6)											
									AME2	aj. Long 70° ouver. Trans. 15°/60° (Type III)							66	Programme à réduction à 60% de S0x00 à 0x000 (LRT66)	7	BASE NEMA 7 PIN SANS COUVERCLE IP65 (4/6)											
									AMA1	aj. Long 70° ouver. Trans. 10°/60° (Type III)							76	Programme à réduction de 70% de S0x00 à 0x000 (LRT76)	W	BASE NEMA 7 PIN AVEC COUVERCLE IP65 (4/6)											
									PCE1	aj. Long 45° ap. ouver. Trans. 55°/60° (Type IV)							SC	Réglable selon le client (LRTSC)	4	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT SANS COUVERCLE IP65 (6)											
									PCE2	aj. Long 50° ap. ouver. Trans. 55°/60° (Type III)							2N	Double Niveau (L2N16) (1)	X	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT AVEC COUVERCLE IP65 (6)											
									SMA1	aj. Long 65° ap. ouver. Trans. 65° (Type VS)							RL	Réglable par ligne (L15dnk)													
									SME1	aj. Long 70° ap. ouver. Trans. 45° (Type III)							SR	Réglable par Sensor Road (D4) (2)													

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS	
1.	La programmation standard du 2% est L30W16.
2.	L'équipement SD doit être fourni avec la Base 4 et X.
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 bases NEMA et ZHAGA ne sont pas compatibles avec les nœuds BS.
6.	Capteur 1, fourni pour les prises NEMA 3, U, S, V, 7 ou W.
7.	Capteur 2, fourni avec des programmes SD, équipement et bases ZHAGA 4 ou X.
8.	Le nœud de communication BS est fourni avec un équipement RD ou AF.

  

ACCESSOIRES	
WF6-1	Nœud en fonte pour colonne 60mm (2 luminaires)
WF6-2	Nœud en fonte pour colonne 76 mm (2 luminaires)
WF10-1	Nœud en fonte pour colonne 107mm (1 luminaire)
WF10-2	Nœud en fonte pour colonne 107mm (2 luminaires)
WF14-1	Nœud de fondrière pour colonne 114 mm (1 luminaire)
WF14-2	Nœud de fondrière pour colonne 114 mm (2 luminaires)
C-SENS	Capteur de présence C-SENS pour colonne *

  

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS D'ACCESSOIRES	
1.	C-SENS uniquement disponible avec AF.



### MIKOS 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)
001.4.012A	4000	12	200	1169	9	131	0,97
002.4.012C	4000	12	300	1675	13	133	0,98
002.4.012E	4000	12	400	2193	16	134	0,99
003.4.012G	4000	12	500	2675	20	133	0,99
003.4.012I	4000	12	600	3140	24	133	0,97
004.4.012K	4000	12	700	3577	27	130	0,97
002.4.024A	4000	24	200	2309	17	136	0,94
003.4.024C	4000	24	300	3315	23	142	0,93
004.4.024E	4000	24	400	4292	31	141	0,96
005.4.024G	4000	24	500	5223	38	138	0,97
006.4.024I	4000	24	600	6125	46	135	0,98
007.4.024K	4000	24	700	6966	53	131	0,98
003.4.036A	4000	36	200	3413	23	146	0,93
005.4.036C	4000	36	300	4914	34	145	0,96
006.4.036E	4000	36	400	6344	45	142	0,98
008.4.036G	4000	36	500	7687	56	138	0,98
009.4.036I	4000	36	600	8933	67	134	0,99
010.4.036K	4000	36	700	10086	78	129	0,99

### MIKOS 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)
001.3.012A	3000	12	200	1126	9	127	0,97
002.3.012C	3000	12	300	1617	13	128	0,98
002.3.012E	3000	12	400	2114	16	130	0,99
003.3.012G	3000	12	500	2580	20	128	0,99
003.3.012I	3000	12	600	3027	24	129	0,97
003.3.012K	3000	12	700	3455	27	126	0,97
002.3.024A	3000	24	200	2224	17	131	0,94
003.3.024C	3000	24	300	3199	23	137	0,93
004.3.024E	3000	24	400	4135	31	135	0,96
005.3.024G	3000	24	500	5038	38	133	0,97
006.3.024I	3000	24	600	5905	46	130	0,98
007.3.024K	3000	24	700	6729	53	126	0,98
003.3.036A	3000	36	200	3288	23	140	0,93
005.3.036C	3000	36	300	4743	34	140	0,96
006.3.036E	3000	36	400	6113	45	137	0,98
007.3.036G	3000	36	500	7413	56	133	0,98
009.3.036I	3000	36	600	8611	67	129	0,99
010.3.036K	3000	36	700	9744	78	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.



C. & G CARANDINI, S.A.U. Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)

Tél. +34 93.317.40.08 - Fax +34 93.317.18.90 - carandini@carandini.com - www.carandini.com



## MIKOS 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.012A	2700	12	200	1024	9	115	0,97
001.G.012C	2700	12	300	1463	13	116	0,98
002.G.012E	2700	12	400	1899	16	116	0,99
002.G.012G	2700	12	500	2304	20	115	0,99
003.G.012I	2700	12	600	2682	24	114	0,97
003.G.012K	2700	12	700	3018	27	110	0,97
002.G.024A	2700	24	200	2022	17	119	0,94
003.G.024C	2700	24	300	2895	23	124	0,93
004.G.024E	2700	24	400	3716	31	122	0,96
004.G.024G	2700	24	500	4498	38	119	0,97
005.G.024I	2700	24	600	5231	46	115	0,98
006.G.024K	2700	24	700	5877	53	110	0,98
003.G.036A	2700	36	200	2990	23	128	0,93
004.G.036C	2700	36	300	4291	34	126	0,96
005.G.036E	2700	36	400	5494	45	123	0,98
007.G.036G	2700	36	500	6620	56	119	0,98
008.G.036I	2700	36	600	7629	67	114	0,99
009.G.036K	2700	36	700	8510	78	109	0,99

## MIKOS 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.012A	2200	12	200	950	9	107	0,97
001.B.012C	2200	12	300	1355	13	107	0,98
002.B.012E	2200	12	400	1741	16	107	0,99
002.B.012G	2200	12	500	2108	20	105	0,99
002.B.012I	2200	12	600	2468	24	105	0,97
003.B.012K	2200	12	700	2775	27	101	0,97
002.B.024A	2200	24	200	1877	17	110	0,94
003.B.024C	2200	24	300	2682	23	115	0,93
003.B.024E	2200	24	400	3406	31	112	0,96
004.B.024G	2200	24	500	4116	38	109	0,97
005.B.024I	2200	24	600	4815	46	106	0,98
005.B.024K	2200	24	700	5404	53	102	0,98
003.B.036A	2200	36	200	2775	23	118	0,93
004.B.036C	2200	36	300	3975	34	117	0,96
005.B.036E	2200	36	400	5035	45	113	0,98
006.B.036G	2200	36	500	6057	56	109	0,98
007.B.036I	2200	36	600	7022	67	105	0,99
008.B.036K	2200	36	700	7825	78	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.



C. & G CARANDINI, S.A.U. Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)

Tél. +34 93.317.40.08 - Fax +34 93.317.18.90 - carandini@carandini.com - www.carandini.com