



Luminaire		Génération	Taille	Fermeture		Source de lumière + Température de couleur + Nombre de LED + Intensité		Distribution optique		Fixation		Tension (V)		Classe électrique		Équipement / Régulation		CLO		Protection contre les surtensions		Base de connexion		Sensor		Nœud de communication		Couleur	
MKS	Mikos	1	Generation 1	M	Taille M	CC	Verre plat	Consultez les tableaux ci-joints		H01	Fourche en acier	A	220-240	1	Classe I	1N	1 niveau (Direct 1-10V)	Z	Sans CLO	S	Sans protecteur	S	Sans base	S	Sans capteur	SO	Sans nœud	9087	Noir foncé RAL 9005 texture
									ACA1	PT2	Fixation verticale 60 mm			2	Classe II	RC	En-tête ajustable (LRC)	7	Programme à 70% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (L70)			P	Avec protecteur (10kV)	3	1	BS			
									ALM1							RD	Réglable par protocole DALI (LR6)	8	Programme à 50% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (L50)					U	2				
									AMA1							AF	Réglable par protocole 1-10V (ANF)	9	Programme à 90% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (L90)					6					
									AMA2							56	Programme à réduire de 50% de 00H00 à 06H00 (LRT56)							V					
									AME2							66	Programme à réduire de 60% de 00H00 à 06H00 (LRT66)							7					
									AMA1							76	Programme à réduire de 70% de 00H00 à 06H00 (LRT76)							W					
									SMA1							SC	Réglable selon le client (LRTSC)							4					
									SME1							2N	Double niveau (LSW16) (1)							X					
																RL	Réglable par ligne (Tridonic)												
																SR	Réglable par Sensor Ready (D41) (2)												

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS
1. La programmation standard de 24h est L50T16.
2. Base X et 4, fournie avec équipement SR.
3. Base 3 et U, disponibles uniquement avec 1N.
4. Base 5, V et 7, W, disponibles uniquement avec RD et AF.
5. Les bases NEMA et ZHAGA ne sont pas compatibles avec les nœuds BS.
6. Sensor 1, pour les bases NEMA 3, U, 5, V, 7 ou W uniquement.
7. Sensor 2, uniquement pour base ZHAGA 4 ou X.
8. Les nœuds de communication BS doivent être associés aux équipements RD et AF.

ACCESSOIRES
NF76-1 Nœud en fonte pour colonne 76mm (1 luminaire)
NF76-2 Nœud en fonte pour colonne 76 mm (2 luminaires)
NF101-1 Nœud en fonte pour colonne 101mm (1 luminaire)
NF101-2 Nœud en fonte pour colonne 101mm (2 luminaires)
NF114-1 Nœud de fonderie pour colonne 114 mm (1 luminaire)
NF114-2 Nœud de fonderie pour colonne 114 mm (2 luminaires)
C-SENS Capteur de présence C-SENS pour colonne *

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



MIKOS 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)
005.4.048A	4000	48	200	4500	30	148	0,96
007.4.048C	4000	48	300	6547	44	148	0,98
008.4.048E	4000	48	400	8465	58	145	0,99
010.4.048G	4000	48	500	10338	73	142	0,99
012.4.048I	4000	48	600	12050	87	138	0,99
014.4.048K	4000	48	700	13603	102	133	0,99
006.4.064A	4000	64	200	5854	42	141	0,98
008.4.064C	4000	64	300	8473	59	144	0,94
011.4.064E	4000	64	400	10940	78	141	0,96
013.4.064G	4000	64	500	13138	97	135	0,97
015.4.064I	4000	64	600	15298	117	131	0,98
017.4.064K	4000	64	700	17124	137	125	0,98

MIKOS 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)
004.3.048A	3000	48	200	4271	30	140	0,96
006.3.048C	3000	48	300	6206	44	140	0,98
008.3.048E	3000	48	400	8017	58	138	0,99
010.3.048G	3000	48	500	9841	73	135	0,99
011.3.048I	3000	48	600	11398	87	130	0,99
013.3.048K	3000	48	700	12859	102	125	0,99
006.3.064A	3000	64	200	5557	42	134	0,98
008.3.064C	3000	64	300	8032	59	137	0,94
010.3.064E	3000	64	400	10361	78	134	0,96
013.3.064G	3000	64	500	12506	97	129	0,97
014.3.064I	3000	64	600	14471	117	124	0,98
016.3.064K	3000	64	700	16188	137	118	0,98

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 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)
004.G.048A	2700	48	200	3907	30	128	0,96
006.G.048C	2700	48	300	5693	44	129	0,98
007.G.048E	2700	48	400	7357	58	126	0,99
009.G.048G	2700	48	500	9031	73	124	0,99
010.G.048I	2700	48	600	10431	87	119	0,99
012.G.048K	2700	48	700	11729	102	114	0,99
005.G.064A	2700	64	200	5084	42	122	0,98
007.G.064C	2700	64	300	7368	59	126	0,94
010.G.064E	2700	64	400	9508	78	123	0,96
011.G.064G	2700	64	500	11477	97	118	0,97
013.G.064I	2700	64	600	13243	117	113	0,98
015.G.064K	2700	64	700	14765	137	108	0,98

MIKOS 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)
004.B.048A	2200	48	200	3588	30	118	0,96
005.B.048C	2200	48	300	5210	44	118	0,98
007.B.048E	2200	48	400	6714	58	115	0,99
008.B.048G	2200	48	500	8219	73	113	0,99
010.B.048I	2200	48	600	9507	87	109	0,99
011.B.048K	2200	48	700	10709	102	104	0,99
005.B.064A	2200	64	200	4668	42	112	0,98
007.B.064C	2200	64	300	6742	59	115	0,94
009.B.064E	2200	64	400	8677	78	112	0,96
010.B.064G	2200	64	500	10445	97	107	0,97
012.B.064I	2200	64	600	12070	117	103	0,98
013.B.064K	2200	64	700	13482	137	98	0,98

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