

Configurateur TANGO GEN4



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								
	TMG	Tango	4	Generation 4	Z	Line taille		CC	Verre plat			Consulter les tableaux ci-joints	ALM1	H51	A	230-240	1		Classe I	1N	1 Niveau (Driver 1-10V)	Z			Sans CLO	S	Sans protecteur	S	Sans base	S	Sans capteur	S0
													2	Classe II	RC	Éc-Mts ajustable (LR)	7	Programme à 70% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL 7)	P	Avec protecteur (10k V, 10kA)	3	BASE ON / OFF NEMA 3 BROCHES SANS COUVERCLE (0) (0)	2	PHOTOCÉLULE POUR BASE SUPÉRIEURE ZHAGA 4 (20 LUX) (4)	ON	Contrôle ONE (0)						
															RD	Réglable par protocole DALI (LR)	8	Programme à 80% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL 8)			U	BASE SUPÉRIEURE ZHAGA 4 BROCHES AVEC COUVERCLE IP66 (0)			BS	Contrôle BAS (0)						
															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 6 BROCHES SANS COUVERCLE (0) (0)										
															66	Programme à réduire de 50% de condo à 0600 (LR T6)					V	BASE NEMA 6 BROCHES AVEC CAPUCHON IP66 (0) (0)										
															66	Programme à réduire de 40% de condo à 0600 (LR T6)					7	BASE NEMA 7 BROCHES SANS COUVERCLE (0) (0)										
															76	Programme à réduire de 70% de condo à 0600 (LR T6)					W	BASE NEMA 7 BROCHES AVEC CAPUCHON IP66 (0) (0)										
															SC	Réglable selon le client (LR TSC)					4	BASE ZHAGA TOP 4 BROCHES SANS COUVERCLE (0)										
															2N	Double niveau (L5W14) (1)					X	BASE SUPÉRIEURE ZHAGA 4 BROCHES AVEC COUVERCLE IP66 (0)										
															RL	Réglable à l'armoire (pousser)																
															SR	Smart Ready (0)																

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS
1. La programmation standard du 2N est L5W16.
2. L'équipement SR doit être fourni avec la Base 4 et X.
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, 5, V, 7 ou W.
7. Capteur 2, fourni avec le pilote programme SR uniquement et les bases ZHAGA 4 ou X.
8. Les nœuds de communication ON et BS sont fournis avec des équipements RD ou AF.

ACCESSOIRES
C-SENS: Capteur de présence pour cabinet

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS D'ACCESSOIRES
* Uniquement disponible avec AF



## TANGO GEN4 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)
002.4.024A	4000	24	200	2115	17	124	0,94
003.4.024C	4000	24	300	3028	24	129	0,94
004.4.024E	4000	24	400	3904	31	127	0,96
005.4.024G	4000	24	500	4722	38	124	0,97
006.4.024I	4000	24	600	5480	45	121	0,98
006.4.024K	4000	24	700	6167	53	117	0,98
003.4.032A	4000	32	200	2673	21	127	0,92
004.4.032C	4000	32	300	3837	30	127	0,96
005.4.032E	4000	32	400	4960	40	125	0,97
006.4.032G	4000	32	500	6001	49	122	0,98
007.4.032I	4000	32	600	6946	59	119	0,98
008.4.032K	4000	32	700	7769	68	114	0,99
004.4.048A	4000	48	200	4185	31	137	0,93
006.4.048C	4000	48	300	5953	44	134	0,98
008.4.048E	4000	48	400	7639	59	131	0,99
009.4.048G	4000	48	500	9172	73	126	0,99
011.4.048I	4000	48	600	10509	88	120	0,98
012.4.048K	4000	48	700	11624	102	113	0,99

## TANGO GEN4 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)
002.3.024A	3000	24	200	2065	17	121	0,94
003.3.024C	3000	24	300	2928	24	124	0,94
004.3.024E	3000	24	400	3742	31	122	0,96
005.3.024G	3000	24	500	4510	38	119	0,97
005.3.024I	3000	24	600	5200	45	115	0,98
006.3.024K	3000	24	700	5800	53	110	0,98
003.3.032A	3000	32	200	2610	21	124	0,92
004.3.032C	3000	32	300	3710	30	122	0,96
005.3.032E	3000	32	400	4755	40	120	0,97
006.3.032G	3000	32	500	5731	49	117	0,98
007.3.032I	3000	32	600	6591	59	113	0,98
007.3.032K	3000	32	700	7307	68	107	0,99
004.3.048A	3000	48	200	4087	31	133	0,93
006.3.048C	3000	48	300	5756	44	129	0,98
007.3.048E	3000	48	400	7322	59	125	0,99
009.3.048G	3000	48	500	8761	73	120	0,99
010.3.048I	3000	48	600	9971	88	114	0,98
011.3.048K	3000	48	700	10933	102	107	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



## TANGO GEN4 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)
002.G.024A	2700	24	200	1957	17	115	0,94
003.G.024C	2700	24	300	2782	24	118	0,94
004.G.024E	2700	24	400	3570	31	116	0,96
004.G.024G	2700	24	500	4299	38	113	0,97
005.G.024I	2700	24	600	4958	45	109	0,98
006.G.024K	2700	24	700	5553	53	105	0,98
002.G.032A	2700	32	200	2474	21	117	0,92
004.G.032C	2700	32	300	3526	30	116	0,96
005.G.032E	2700	32	400	4536	40	114	0,97
005.G.032G	2700	32	500	5463	49	111	0,98
006.G.032I	2700	32	600	6285	59	107	0,98
007.G.032K	2700	32	700	6996	68	103	0,99
004.G.048A	2700	48	200	3873	31	126	0,93
005.G.048C	2700	48	300	5470	44	123	0,98
007.G.048E	2700	48	400	6985	59	119	0,99
008.G.048G	2700	48	500	8351	73	114	0,99
010.G.048I	2700	48	600	9508	88	109	0,98
010.G.048K	2700	48	700	10467	102	102	0,99

## TANGO GEN4 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.024A	2200	24	200	1748	17	103	0,94
002.B.024C	2200	24	300	2483	24	106	0,94
003.B.024E	2200	24	400	3185	31	104	0,96
004.B.024G	2200	24	500	3836	38	101	0,97
004.B.024I	2200	24	600	4425	45	98	0,98
005.B.024K	2200	24	700	4940	53	93	0,98
002.B.032A	2200	32	200	2209	21	105	0,92
003.B.032C	2200	32	300	3147	30	104	0,96
004.B.032E	2200	32	400	4047	40	102	0,97
005.B.032G	2200	32	500	4875	49	99	0,98
006.B.032I	2200	32	600	5608	59	96	0,98
006.B.032K	2200	32	700	6223	68	91	0,99
003.B.048A	2200	48	200	3458	31	113	0,93
005.B.048C	2200	48	300	4882	44	110	0,98
006.B.048E	2200	48	400	6233	59	107	0,99
007.B.048G	2200	48	500	7451	73	102	0,99
008.B.048I	2200	48	600	8485	88	97	0,98
009.B.048K	2200	48	700	9311	102	91	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