

Configurateur CONUS GEN4



Luminaire		Génération		Taille		Fermeture		Source de lumière + Température de couleur + Nombre de LED + Intensité		Distribution optique		Fixation		Tension (V)		Classe électrique		Équipement / Régulation		CLD		Protection contre les surtensions		Base de connexion		Capteur		Niveau de communication		Couleur	
CNS	CONUS	4	Génération 4	Z	Pas de taille	PC	Polycarbonate	Consulter les tableaux ci-joints		SMA1	à long 70° ap. trans. 70° (Tpo 10)	CP2	Support central sans réglage	A	220-240	1	Classe I	IN	1 Niveau (L1N)	Z	Sans CLD	S	Sin protecteur	S	Sans base	S	Sans capteur	SO	Sans rouet	71ST	Noir RAL 9005 Rebead
										SLE1	à long 70° ap. trans. 40° (Tpo 10)					2	Classe II	RC	En-tête ajustable (LRC)	7	Programmé à 70% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (LCT)	P	Can protecteur	3	BASE NEMA ON / OFF SANS COUVERCLE IP65	1	PHOTOCELLULE POUR BASE NEMA (20 LUX)	ON	Contrôle ONE		
										ALA1	à long 70° ap. trans. 30/50° (Tpo 10)							RD	Protocole DALI réglable (LRD)	8	Programmé à 80% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (LSE)			U	BASE NEMA ON / OFF AVEC COUVERCLE IP65	2	PHOTOCELLULE POUR BASE SUPERIEURE ZHAGA (20 LUX)	BS	Contrôle BASIC		
										ALA2	à long 70° ap. trans. 70° (Tpo 10)							AF	Protocole 1-10V réglable (ANF)	9	Programmé à 80% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (LSE)			5	BASE NEMA 5 PIN SANS COUVERCLE IP65						
										SCM1	à long 30/50° ap. trans. 20/50° (Tpo 10)							56	Programme à réduction de 50% de 00x00 à 00x00 (LRT56)					V	BASE NEMA 5 PIN AVEC COUVERCLE IP65						
										AME1	à long 70° ap. trans. 20° (Tpo 10)							66	Programme à réduction à 60% de 00x00 à 00x00 (LRT66)					7	BASE NEMA 7 PIN SANS COUVERCLE IP65						
										MM3	à long 70° ap. trans. 20/50° (Tpo 10)							76	Programme à réduction de 70% de 00x00 à 00x00 (LRT76)					W	BASE NEMA 7 PIN AVEC COUVERCLE IP65						
										AME2	à long 70° ap. trans. 40° (Tpo 10)							SC	Réglable par ligne					4	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT SANS COUVERCLE IP66						
																		2N	Capteur réglable prêt					X	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT AVEC COUVERCLE IP66						
																		RL	Réglable selon le client (LRTSC)												
																		SR	Double niveau (LSW16)												

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS
1. La programmation standard du 2N est LSW16.
2. Base 2 et U, disponible uniquement avec IN.
3. Base 5, W, T, W, disponible uniquement avec RD et AF.
4. Base X, et 4, fournie avec équipement SR.
5. Les rouets de communication ON et BS doivent être associés aux équipements RD et AF.
6. Senseur 1, pour les bases NEMA 3, 5, 7, 7 ou W uniquement.
7. Senseur 2, uniquement pour base ZHAGA 4 ou X.
8. Les bases NEMA et ZHAGA ne sont pas compatibles avec les rouets ON ou BS.

ACCESSOIRES
C-SENS Capteur de présence pour cabinet
EXCLUSIONS ET INCLUSIONS DE NOS ACCESSOIRES
C-SENS Disponible uniquement avec AF



CONUS GEN4 4000K

Codificación	T° de color (K)	N° LEDs	Corriente de funcionamiento (mA)	Flujo útil total (lm)	Potencia total con Driver (W)	Eficacia 25°C (lm/W)	Factor de Potencia (Ø)
0024024A	4000	24	200	2036	17	120	0,94
0034024C	4000	24	300	2959	23	127	0,94
0044024E	4000	24	400	3817	30	126	0,96
0054024G	4000	24	500	4623	38	123	0,97
0054024I	4000	24	600	5379	45	120	0,98
0064024K	4000	24	700	6081	52	116	0,98
0034032A	4000	32	200	2706	21	128	0,92
0044032C	4000	32	300	3930	30	130	0,96
0054032E	4000	32	400	5049	40	128	0,97
0064032G	4000	32	500	6072	49	124	0,98
0074032I	4000	32	600	7015	58	120	0,98
0084032K	4000	32	700	7889	68	116	0,99
0044048A	4000	48	200	4009	31	130	0,93
0064048C	4000	48	300	5771	44	130	0,98
0074048E	4000	48	400	7374	58	126	0,99
0094048G	4000	48	500	8872	73	122	0,99

CONUS 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)
0023024A	3000	24	200	1924	17	113	0,94
0033024C	3000	24	300	2780	23	119	0,94
0043024E	3000	24	400	3569	30	118	0,959
0043024G	3000	24	500	4309	38	115	0,972
0053024I	3000	24	600	4991	45	111	0,978
0063024K	3000	24	700	5610	52	107	0,983
0033032A	3000	32	200	2557	21	121	0,92
0043032C	3000	32	300	3690	30	122	0,96
0053032E	3000	32	400	4717	40	119	0,97
0063032G	3000	32	500	5655	49	116	0,98
0073032I	3000	32	600	6501	58	111	0,98
0073032K	3000	32	700	7263	68	107	0,99
0043048A	3000	48	200	3787	31	123	0,93
0053048C	3000	48	300	5419	44	122	0,98
0073048E	3000	48	400	6890	58	118	0,99
0083048G	3000	48	500	8261	73	113	0,99

CONUS 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)
002G024A	2700	24	200	1861	17	109	0,94
003G024C	2700	24	300	2686	23	115	0,94
003G024E	2700	24	400	3450	30	114	0,96
004G024G	2700	24	500	4175	38	111	0,97
005G024I	2700	24	600	4842	45	108	0,98
005G024K	2700	24	700	5391	52	103	0,98
002G032A	2700	32	200	2473	21	117	0,92
004G032C	2700	32	300	3565	30	118	0,96
005G032E	2700	32	400	4560	40	115	0,97
005G032G	2700	32	500	5479	49	112	0,98
006G032I	2700	32	600	6306	58	108	0,98
007G032K	2700	32	700	6979	68	103	0,99
004G048A	2700	48	200	3664	31	119	0,93
005G048C	2700	48	300	5235	44	118	0,98
007G048E	2700	48	400	6661	58	114	0,99
008G048G	2700	48	500	8005	73	110	0,99

CONUS 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)
002B024A	2200	24	200	1752	17	103	0,94
003B024C	2200	24	300	2530	23	108	0,94
003B024E	2200	24	400	3243	30	107	0,96
004B024G	2200	24	500	3907	38	104	0,97
005B024I	2200	24	600	4517	45	101	0,98
005B024K	2200	24	700	5064	52	97	0,98
002B032A	2200	32	200	2328	21	110	0,92
003B032C	2200	32	300	3358	30	111	0,96
004B032E	2200	32	400	4285	40	108	0,97
005B032G	2200	32	500	5128	49	105	0,98
006B032I	2200	32	600	5883	58	101	0,98
007B032K	2200	32	700	6555	68	96	0,99
003B048A	2200	48	200	3449	31	112	0,93
005B048C	2200	48	300	4931	44	111	0,98
006B048E	2200	48	400	6260	58	107	0,99
007B048G	2200	48	500	7491	73	103	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, 66-70 E-08107 Martorelles (Barcelona)

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