

# Configurateur Century



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		
CEN	Century	1	Génération 1	Z	Une taille	CC	Verre plat	Consulter les tableaux ci-joints	ALM1	att. Long 75° ouver. Trans 10°/50° (Type III)	PT2	Fixation verticale 60mm	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	715T	Gris RAL 715T Texturé	
									AMA1	att. Long 70° ouver. Trans 65° (Type IV)	SE2	Fixation horizontale 49/60			2	Classe II	RC	Réglable à l'armoire (IV)	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 3, 5 et 7 (20 LUX) (6)	ON	Controlux ONE (8)			
									AME1	att. Long 60° ouver. Trans 20° (Type II)	VB2	Diamètre du bras vertical 60 mm					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 SUPERIEURE ZHAGA (20 LUX) (7)	BS	Controlux BASIC IMCU (8)			
									AME2	att. Long 70° ouver. Trans 15°/35° (Type II)	CT1	Fixation caténaire					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)							
									AMM1	att. Long 70° ouver. Trans 30°/50° (Type II)						56	Programme à réduire de 50% de 00h00 à 06h00 (LRT56)					V	BASE NEMA 5 PIN AVEC COUVERCLE IP66 (4)(5)								
									SCM1	att. Long 50° ouver. Trans 50° (Type VS)						66	Programme à réduire à 60% de 00h00 à 06h00 (LRT66)					7	BASE NEMA 7 PIN SANS COUVERCLE (4)(5)								
									SMA1	att. Long 65° ouver. Trans 65° (Type VS)						76	Programme à réduire de 70% de 00h00 à 06h00 (LRT76)					W	BASE NEMA 7 PIN AVEC COUVERCLE IP66 (4)(5)								
									SME1	att. Long 70° ouver. Trans 35° (Type II)						SC	Réglable selon le client (LRTSC)					4	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT SANS COUVERCLE (5)								
									PCE1	att. Long 50° ouver. Trans 55°/60° (Type III)						2N	Double niveau (LSW16) (1)					X	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT AVEC COUVERCLE IP66 (5)								
									PCE2	att. Long 50° ouver. Trans 45°/55° (Type II)						RL	Réglable à l'armoire (pulses)														
																SR	Smart Ready (D4i) (2)														

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

ACCESSOIRES	
76V	Fixation verticale 76 mm.
C.SENS	Capteur de présence C.SENS pour colonne.

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS D'ACCESSOIRES	
1.	Support 76V, uniquement disponible avec le support PT2.
2.	C.SENS, uniquement disponible avec AF



### CENTURY 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	947	9	106	0,97
001.G.012C	2700	12	300	1385	13	110	0,98
002.G.012E	2700	12	400	1790	16	110	0,99
002.G.012G	2700	12	500	2186	20	109	0,99
003.G.012I	2700	12	600	2569	24	109	0,97
003.G.012K	2700	12	700	2934	27	107	0,97
002.G.024A	2700	24	200	1982	17	117	0,94
003.G.024C	2700	24	300	2835	23	122	0,93
004.G.024E	2700	24	400	3677	31	120	0,96
004.G.024G	2700	24	500	4459	38	118	0,97
005.G.024I	2700	24	600	5261	46	116	0,98
006.G.024K	2700	24	700	5973	53	112	0,98
003.G.036A	2700	36	200	2916	23	125	0,93
004.G.036C	2700	36	300	4244	34	125	0,96
006.G.036E	2700	36	400	5504	45	123	0,98
007.G.036G	2700	36	500	6677	56	120	0,98
008.G.036I	2700	36	600	7864	67	118	0,99
009.G.036K	2700	36	700	8919	78	114	0,99
004.G.048A	2700	48	200	3887	31	127	0,96
006.G.048C	2700	48	300	5637	44	127	0,98
007.G.048E	2700	48	400	7287	59	124	0,99
009.G.048G	2700	48	500	8865	73	121	0,99
010.G.048I	2700	48	600	10414	88	119	0,99
012.G.048K	2700	48	700	11775	103	114	0,99

### CENTURY 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	875	9	98	0,97
001.B.012C	2200	12	300	1273	13	101	0,98
002.B.012E	2200	12	400	1638	16	100	0,99
002.B.012G	2200	12	500	1995	20	99	0,99
002.B.012I	2200	12	600	2371	24	101	0,97
003.B.012K	2200	12	700	2700	27	98	0,97
002.B.024A	2200	24	200	1831	17	108	0,94
003.B.024C	2200	24	300	2607	23	112	0,93
003.B.024E	2200	24	400	3365	31	110	0,96
004.B.024G	2200	24	500	4069	38	107	0,97
005.B.024I	2200	24	600	4855	46	107	0,98
005.B.024K	2200	24	700	5497	53	103	0,98
003.B.036A	2200	36	200	2694	23	115	0,93
004.B.036C	2200	36	300	3902	34	115	0,96
005.B.036E	2200	36	400	5037	45	113	0,98
006.B.036G	2200	36	500	6093	56	110	0,98
007.B.036I	2200	36	600	7258	67	109	0,99
008.B.036K	2200	36	700	8208	78	105	0,99
004.B.048A	2200	48	200	3591	31	117	0,96
005.B.048C	2200	48	300	5183	44	117	0,98
007.B.048E	2200	48	400	6668	59	114	0,99
008.B.048G	2200	48	500	8089	73	110	0,99
010.B.048I	2200	48	600	9612	88	109	0,99
011.B.048K	2200	48	700	10837	103	105	0,99

Tolérances : Flux LED +- 7%. Puissance totale du luminaire +- 9%.