

Configurador Century



Luminaria		Generación		Tamaño		Cierre		Fuente de luz + Temperatura de Color + nº Leds + Intensidad	Distribución óptica		Fijación		Voltaje (V)		Clase eléctrica		Equipo/Regulación		CLO		Proteccion Sobretensiones		Base de Conexión		Sensor		Nodo de Comunicación		Color			
CEN	Century	1	Generación 1	Z	Tamaño único	CC	Vidrio plano	Consultar Tablas adjuntas	ALM1	al long. 75° ap trans. 10°/50° (Tipo III)	PT2	Fijación Vertical 60mm	A	220 - 240	1	Clase I	1N	1 nivel (L1N)	Z	Sin atenuación	S	Sin protector	S	Sin base	S	Sin sensor	SO	Sin nodo	716T	Gris RAL 7015 texturado		
									AMA1	al long. 70° ap trans. 65° (Tipo IV)	SE2	Fijación Horizontal 49/60mm			2	Clase II	RC	Regulable en cabecera (LRC)	7	Programado al 70% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CI.7)	P	Con protector (10KV - 10KA)	3	BASE NEMA 3 PINES ON/OFF SIN TAPA (3)(5)	1	FOTOCELULA PARA BASE 3, 5 y 7 (20 LUX) (6)	ON	Controlux ONE (8)				
									AME1	al long. 60° ap trans. 20° (Tipo II)	VB2	Brazo Vertical 60mm					RD	Regulable por protocolo DALI (LRD)	8	Programado al 80% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CI.8)			U	BASE NEMA 3 PINES ON/OFF CON TAPA IP66 (3)(5)	2	FOTOCELULA PARA BASE ZHAGA SUPERIOR (20 LUX) (7)	BS	Controlux BASIC IMCU (8)				
									AME2	al long. 70° ap trans. 15°/35° (Tipo II)	CT1	Fijación en catenaria					AF	Regulable por protocolo 1-10V (ANF)	9	Programado al 90% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CI.9)			5	BASE NEMA 5 PINES SIN TAPA (4)(5)								
									AMM1	al long. 70° ap trans. 30°/50° (Tipo II)							56	Program para atenuarse al 50% de 00:00 a 06:00 (LRT56)					V	BASE NEMA 5 PINES CON TAPA IP66 (4)(6)								
									SCM1	al long. 50° ap trans. 50° (Tipo VS)							66	Program para atenuarse al 60% de 00:00 a 06:00 (LRT66)					7	BASE NEMA 7 PINES SIN TAPA (4)(5)								
									SMA1	al long. 65° ap trans. 65° (Tipo VS)							76	Program para atenuarse al 70% de 00:00 a 06:00 (LRT76)					W	BASE NEMA 7 PINES CON TAPA IP66 (4)(5)								
									SME1	al long. 70° ap trans. 35° (Tipo II)							SC	Regulable según cliente (LRTSC)					4	BASE ZHAGA 4 PINES SUPERIOR SIN TAPA (5)								
									PCE1	al long. 50° ap trans. 55°/60° (Tipo III)							2N	Doble nivel (LSW16) (1)					X	BASE ZHAGA 4 PINES SUPERIOR CON TAPA IP66 (6)								
									PCE2	al long. 50° ap trans. 45°/55° (Tipo II)							RL	Regulable por pulsos														
																	SR	Smart Ready (D4) (2)														

EXCLUSIONES E INCLUSIONES LUMINARIA
1. La programación estándar del 2N es LSW16.
2. El equipo SR, de debe suministrar con la Base 4 y X.
3. Base 3 y U, se suministran con equipo 1N.
4. Base 5, V y 7, W, se suministran con equipo RD o AF.
5. Las bases NEMA y ZHAGA no son compatibles con nodos ON o BS.
6. Sensor 1, se suministra para base NEMA 3, U, 5, V, 7 o W.
7. Sensor 2, se suministra con driver programado solo SR y base ZHAGA 4 o X.
8. Los nodos de comunicación ON y BS, se suministran con equipo RD o AF.

ACCESORIOS
76V Fijación 76mm vertical
C.SENS Sensor de presencia para columna

EXCLUSIONES E INCLUSIONES DE LOS ACCESORIOS
1. Fijación 76V, solo disponible con fijación PT2.
2. C.SENS, solo disponible con AF.



CENTURY 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)
001.4.012A	4000	12	200	1066	9	120	0,97
002.4.012C	4000	12	300	1569	13	124	0,98
002.4.012E	4000	12	400	2030	16	124	0,99
002.4.012G	4000	12	500	2492	20	124	0,99
003.4.012I	4000	12	600	2917	24	124	0,97
003.4.012K	4000	12	700	3340	27	122	0,97
002.4.024A	4000	24	200	2231	17	131	0,94
003.4.024C	4000	24	300	3212	23	138	0,93
004.4.024E	4000	24	400	4171	31	137	0,96
005.4.024G	4000	24	500	5084	38	134	0,97
006.4.024I	4000	24	600	5974	46	131	0,98
007.4.024K	4000	24	700	6801	53	128	0,98
003.4.036A	4000	36	200	3282	23	140	0,93
005.4.036C	4000	36	300	4808	34	142	0,96
006.4.036E	4000	36	400	6244	45	140	0,98
008.4.036G	4000	36	500	7611	56	137	0,98
009.4.036I	4000	36	600	8930	67	134	0,99
010.4.036K	4000	36	700	10156	78	130	0,99
004.4.048A	4000	48	200	4376	31	143	0,96
006.4.048C	4000	48	300	6387	44	144	0,98
008.4.048E	4000	48	400	8266	59	141	0,99
010.4.048G	4000	48	500	10106	73	138	0,99
012.4.048I	4000	48	600	11825	88	135	0,99
013.4.048K	4000	48	700	13409	103	130	0,99

CENTURY 3000K

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)
001.3.012A	3000	12	200	1031	9	116	0,97
002.3.012C	3000	12	300	1513	13	120	0,98
002.3.012E	3000	12	400	1960	16	120	0,99
002.3.012G	3000	12	500	2398	20	119	0,99
003.3.012I	3000	12	600	2820	24	120	0,97
003.3.012K	3000	12	700	3223	27	117	0,97
002.3.024A	3000	24	200	2158	17	127	0,94
003.3.024C	3000	24	300	3097	23	133	0,93
004.3.024E	3000	24	400	4026	31	132	0,96
005.3.024G	3000	24	500	4890	38	129	0,97
006.3.024I	3000	24	600	5777	46	127	0,98
007.3.024K	3000	24	700	6562	53	123	0,98
003.3.036A	3000	36	200	3175	23	136	0,93
005.3.036C	3000	36	300	4635	34	136	0,96
006.3.036E	3000	36	400	6027	45	135	0,98
007.3.036G	3000	36	500	7322	56	132	0,98
009.3.036I	3000	36	600	8636	67	129	0,99
010.3.036K	3000	36	700	9798	78	126	0,99
004.3.048A	3000	48	200	4232	31	138	0,96
006.3.048C	3000	48	300	6157	44	139	0,98
008.3.048E	3000	48	400	7978	59	136	0,99
010.3.048G	3000	48	500	9721	73	133	0,99
011.3.048I	3000	48	600	11435	88	130	0,99
013.3.048K	3000	48	700	12936	103	126	0,99

Tolerancias: Flujo de los LED +- 7%. Potencia total de la luminaria +- 9%.

Nota: Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.



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

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



CENTURY 2700K

Codificación	Tº de color (K)	Nº LEDs	Corriente de funcionamiento (mA)	Flujo útil total (lm)	Potencia total con Driver (W)	Eficacia 25°C (lm/W)	Factor de Potencia (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

Codificación	Tº de color (K)	Nº LEDs	Corriente de funcionamiento (mA)	Flujo útil total (lm)	Potencia total con Driver (W)	Eficacia 25°C (lm/W)	Factor de Potencia (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

Tolerancias: Flujo de los LED +- 7%. Potencia total de la luminaria +- 9%.

Nota: Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.



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

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