



Luminaria		Generación		Tamaño		Cierre		Fuente de luz + Temperatura de Color + nº Leds + Intensidad	Distribución óptica		Fijación		Voltaje (V)		Clase eléctrica		Equipo/Regulación		CLO		Protección 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. 75º ap trans. 10º/50º (Tipo II)	PT2	Fijación Vertical Ø60mm	A	220 - 240	1	Clase I	1N	1 nivel (L1N)	Z	Sin atenuación	S	Sin protector	S	Sin base	S	Sin sensor	S0	Sin nodo	71ST	Gris RAL 7015 texturado
									AMA1	al long. 70º ap trans. 65º (Tipo IV)	SE2	Fijación Lateral Ø60mm			2	Clase II	RC	Regulable en cabecera (LRC)	7	Programado al 70% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CL7)	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. 60º ap trans. 20º (Tipo II)	VB2	Brazo doble Vertical Ø60mm					RD	Regulable por protocolo DALI (LRD)	8	Programado al 80% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CL8)			U	BASE NEMA 3 PINES ON/OFF CON TAPA IP65 (3)(5)	2	FOTOCELULA PARA BASE ZHAGA SUPERIOR (20 LUX) (7)	BS	Controlux Basic (8)		
									AME2	al long. 70º ap trans. 15º/35º (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 (CL9)			5	BASE NEMA 5 PINES SIN TAPA (4)(5)						
									AMM1	al long. 70º ap trans. 30º/50º (Tipo II)							56	Program. para atenuarse al 50% de 00:00 a 06:00 (LRT56)					V	BASE NEMA 5 PINES CON TAPA IP65 (4)(5)						
									SCM1	al long. 50º ap trans. 50º (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. 65º ap trans. 65º (Tipo VS)							76	Program. para atenuarse al 70% de 00:00 a 06:00 (LRT76)					W	BASE NEMA 7 PINES CON TAPA IP65 (4)(5)						
									SME1	al long. 70º ap trans. 35º (Tipo II)							SC	Regulable según cliente (LRTSC)					4	BASE ZHAGA 4 PINES SUPERIOR SIN TAPA (5)						
									PCE1	al long. 50º ap trans. 55º/60º (Tipo III)							2N	Doble nivel (LSW16) (1)					X	BASE ZHAGA 4 PINES SUPERIOR CON TAPA IP66 (5)						
									PCE2	al long. 50º ap trans. 45º/55º (Tipo II)							RL	Regulable por línea												
																	SR	Regulable Sensor Ready (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 3, se suministra para base NEMA 3, U, 5, V, 7 o W.
7. Sensor 2, se suministra con driver SR y base ZHAGA 4 o X.
8. Los nodos de comunicación ON y BS, se suministran con equipo RD o AF.

ACCESORIOS
C.SENS Sensor de presencia para columna*
EXCLUSIONES E INCLUSIONES DE LOS ACCESORIOS
C.SENS Solo disponible con AF