

COMPLETA																																											
DATOS DE ALIMENTACIÓN														DATOS FUENTE LED										DATOS DE EMISIÓN DE LUZ								DATOS VIDA				DATOS CLASE							
EPR_01	EPR_02	EPR_25	EPR_28	EPR_27			EPR_15	EPR_35	EPR_18	EPR_24	EPR_40	EPR_12		EPR_06	EPR_21	EPR_39	EPR_22	EPR_07	EPR_23		EPR_08	EPR_09	EPR_11		EPR_04	EPR_16	EPR_34	EPR_10	EPR_32	EPR_33	EPR_17	EPR_36	EPR_38	EPR_37	EPR_14	EPR_13							
CÓDIGO DE BARRAS	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES LONGITUD (mm)	DIMENSIONES EXTERIORES ANCHUR (mm)	DIMENSIONES EXTERIORES ALTURA (mm)	PESO NETO (kg)	RANGO DE ENTRADA	POTENCIA NOMINAL (W)	FLUJO LUMINOSO CLASIFICADO (lm)	ÁNGULO DE MANGA (°)	RG (R1/2)	Temperatura de color CCT (K)	CRI	ESCALERAS DE MACADAM (SDCM)	REGULABLE (SI/NO)	VOLTAJE NOMINAL (V)	FUENTE DE LUZ DE RED NO ELÉCTRICA (MELANMAS)	CONSUMO ENERGÉTICO EN MODO ON MODE (W)	M.S. (S) FACTOR (φ)	POTENCIA DE RESERVA (W)	FUENTE DE LUZ CONECTADA (CLS) (V/N)	POTENCIA EN ESPERA EN RED (W)	FABRICANTE / MARCA DE LED	MODELO / CÓDIGO LED	TIPO DE FUENTE LED (CON/SMD)	FUENTE DE LUZ AJUSTABLE EN COLOR (CTS) (V/N)	SOBRE INSEGURIDAD (D) (V/N)	ESCLUIDO ANTIREFLEJO (V/N)	POTENCIA TOTAL DE LED (W)	CORRIENTE DE ENTRADA (mA - V)	DIRECCIONAL / DIRECCIONAL INCLUSOS	EL FLUJO LUMINOSO TOTAL SE REFIERE A ESFERA 100° / CONE ANCHO 120° CONE ESTRECHO 90°	INTENSIDAD LUMINOSA MÁXIMA (lx)	FUENTE DE LUZ DE ALTA LUMINANCIA (1-35 COW/MG)	COORDENADA DE CROMATICIDAD (D)	COORDENADA DE CROMATICIDAD (Y)	TIPO CCT (T) / SCALES (ESCALONES)	ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN DE COLOR (Ra)	TIPO CCT (T) / SCALES (ESCALONES)	INDICE DE MANTENIMIENTO DE LUMENES (LM70, LM80, LM81, LM82, LM84, LM85, LM86, LM87, LM88, LM89, LM90, LM91, LM92, LM93, LM94, LM95, LM96, LM97, LM98, LM99)	TIPO DE MANTENIMIENTO DE LUMENES (L70, L80, L81, L82, L84, L85, L86, L87, L88, L89, L90, L91, L92, L93, L94, L95, L96, L97, L98, L99)	FACTOR DE SUPERVIVENCIA (A)	EIC (Clasificación de Eficiencia Energética)	CONSUMO ENERGÉTICO PONDERADO (Wh/l/1000h)
843550020211	59721	210	210	60	0.3KG	220-240 V AC 50/60Hz	10W	1080	170	0	3000/4000/6000K	83	5, 2-5, 4	no	30000	MAINS	10W	0,96	0	N	/	Sabatit	2835	SMD	N	N	N	10W	230	ND LS	108	1457	no	0,3721	0,3734	STEPS	46	5290	1080	0,9-1,0	F	10	