

		COMPLETA																																								
EPR_01	EPR_02	DATOS DE ALIMENTACIÓN										DATOS FUENTE LED										DATOS DE EMISIÓN DE LUZ							DATOS VIDA			DATOS CLASE										
CÓDIGO DE BARRAS	REFERENCIA	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						
		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 MANEJA (°)	RIG (D/I/Z)	Temperatura de color CCT (K)	CRI	ESCALERAS DE MACADAM (SDCM)	REGULABLE (S/N)	WHA EN HORAS	FUENTE DE LUZ (DE RED/NO ELECTRICA)	CONSUMO ENERGETICO EN MODO ON (W)	M.S. - REEMPLAZABLE (S/N)	POTENCIA DE RESERVA PSR (W)	FUENTE DE LUZ CONECTADA (L1) (Y/N)	POTENCIA EN ESPERA EN RED (W)	FABRICANTE / MARCA DE LED	MODELO / CÓDIGO LED	TIPO DE FUENTE LED (COB/SMD)	FUENTE DE LUZ AJUSTABLE EN COLOR (CT) (Y/N)	SOBRE FONDO (TRANSPARENTE)	ESCLUIDO ANTIRREFLEJO (Y/N)	POTENCIA TOTAL DE LED (W)	CORRIENTE DE ENTRADA (mA - V)	NO DIRECCIONAL / REFERENCIA A SERENA 360° / ANCHO 120° / ANCHO 90°	INTENSIDAD LUMINOSA (MAMBIA LU)	FUENTE DE LUZ DE ACTUACIÓN (S/D)	COORDENADA DE CROMATICIDAD (D)	COORDENADA DE CROMATICIDAD (D)	TIPO CCT (CIE) ESCALONES	ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN DE COLOR (CRI) (X) (R9)	EFICIENCIA DE MANTENIMIENTO (MPP) (S/N)	FACTORES DE MANTENIMIENTO DE LUMENES (CALCULADO LA TASA DE MANTENIMIENTO DE FLUJO LUMINOSO)	FACTORES DE SUPERVIVENCIA	EEC Clasificación de Eficiencia Energética	CONSUMO ENERGÉTICO PONDERADO (W/W/1000h)	
8439500202128	59725	250	250	60	0.6 kg	220-240 V AC 50/60Hz	14W	1512	170	0	3000/4000/6000K	83	5, 2-5, 4	no	30000	MAINS	14W	0,96	0	N	/	Samsung	2835	SMD	N	N	N	14W	230	ND LS	108	1457	no	0,3721	0,3734	STEPS	55	6325	1512	0,9-1,0	F	14