

COMPLETA																																											
DATOS DE ALIMENTACIÓN															DATOS FUENTE LED										DATOS DE EMISIÓN DE LUZ								DATOS VIDA				DATOS CLASE						
EPR_01	EPR_02	EPR_29	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 - ANCHO (mm)	DIMENSIONES EXTERIORES - ALTURA (mm)	PESO NETO (kg)	RANGO DE ENTRADA	POTENCIA NOMINAL PONMAX (W)	FLUJO LUMINOSO CLASIFICADO (lm)	ANGULO DE MANGA (°)	RG (0/1/2)	Temperatura de color CCT (K)	CRi	ESCALERAS DE MACADAM (SDCM)	REGULABLE (SÍ/NO)	VIDA EN HORAS	FUENTE DE LUZ DE RED / NO ELÉCTRICA (MLS/NMLS)	CONSUMO ENERGÉTICO EN MODO ON MODE PONMAX (W)	MLC - DISPLACEMENT FACTOR (cos φ)	POTENCIA DE RESERVA PSE (W)	FUENTE DE LUZ CONECTADA (CLS) (Y/N)	POTENCIA EN ESPERA EN RED PNET (W)	FABRICANTE / MARCA DE LED	MODELO / CÓDIGO LED	TIPO DE FUENTE LED (COB/SMD)	FUENTE DE LUZ AJUSTABLE EN COLOR (CLS) (Y/N)	SOBRE (NO/SEGUNDO) / NO TRANSPARENTES	ESCUDO ANTIRREFLEJO (Y/N)	POTENCIA TOTAL DE LED (W)	CORRIENTE DE ENTRADA (mA - V)	NO DIRECCIONAL / DIRECCIONAL (INDLS/DLS)	FLUJO LUMINOSO TOTAL SE REFIERE A (ESFERA 360° / CONE)	EPR_16	EPR_34	FUENTE DE LUZ DE ALTA LUMINANCIA (> 30 CD/MM2)	COORDENADA DE CROMATICIDAD (X)	COORDENADA DE CROMATICIDAD (Y)	TIPO CCT CLTS (ALCANCE / ESCALONES)	ÍNDICE DE RENDERIZADO DE COLOR R9 (> X) R9	LUMEN MANTENIMIENTO de Flujo	MIN. FACTOR DE MANTENIMIENTO DE LUMENES XLMFMIN	FACTOR DE SUPERVIVENCIA	IEC Clasificación de Eficiencia Energética	CONSUMO ENERGÉTICO PONDERADO (kWh/1000h)
8435600200384	59625	250	250	60	0.35KG	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	/	Sanan	2835	SMD	N	N	N	14W	230	ND LS	108	1457	no	0,3721	0,3734	STEPS	13,3	0,97	1512	0,9-1.0	F	14	