

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)	CR	ESCALERAS DE MACADAM (SDCM)	REGULABLE (SI/NO)	VIDA EN HORAS	FUENTE DE LUZ DE RED NO ELÉCTRICA (MELANMEL)	CONSUMO ENERGÉTICO EN MODO ON MODE (W)	M.S. (EFICACIA) FACTOR (lm/W)	POTENCIA DE RESERVA PSR (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 (COND/SMD)	FUENTE DE LUZ AJUSTABLE EN COLOR (CTCL (V/N))	SOBRE INDESGUNDO O ANCHO TRANSPARENT)	ESCLUIDO ANTIREFLEJO (V/N)	POTENCIA TOTAL DE LED (W)	CORRIENTE DE ENTRADA (mA - V)	DIRECCIONAL / BIRECCIONAL 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 (L>30 (CQ/MAG))	COORDINADA DE CROMATICIDAD (D)	COORDINADA DE CROMATICIDAD (Y)	TIPO CCT (TLC / SALSANCE / ESCALONES)	ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR (Ra) (X-R)	LUMEN MANTENIMIENTO de Mantenimiento o de flujo Luminoso de 3000h (L5 horas activas (L5 horas en funciones))	EFECTIVIDAD DE MANTENIMIENTO DE LUMENES (LMF) Tasa de Mantenimiento calculado LA TASA DE MANTENIMIENTO DE FLUJO LUMINOSO (MFLM)	FACTOR DE SUPERVIVENCIA	EEC (Clasificación de Eficiencia Energética)	CONSUMO ENERGÉTICO PONDERADO (Wh/1000h)
8439500200377	59630	300	300	60	0,4kg	220-240 V AC 50/60Hz	18W	1944	170	0	3000/4000/6000K	83	5, 2-5, 4	no	30000	MAINS	18W	0,96	0	X	/	Sisbari	2835	SMD	N	N	N	18W	230	ND LS	108	1457	no	0,3721	0,3734	STEPS	16,0	0,97	1944	0,9-1,0	F	18