

COMPLETA																																										
DATOS DE ALIMENTACION													DATOS FUENTE LED													DATOS DE EMISION 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						
CODIGO DE BARRAS	REFERENCIA	DIMENSIONES EXTERIORES LONGITUD (mm)	DIMENSIONES EXTERIORES ANCHUR (mm)	DIMENSIONES EXTERIORES ALTURA (mm)	PESO NETO (kg)	RANGO DE ENTRADA	POTENCIA NOMINAL FORMAX (W)	FLUJO LUMINOSO CLASIFICADO (lm)	ANGULO DE MANGA (°)	RG (R1/2)	Temperatura de color CCT (K)	CRI	ESCALERAS DE MACADAM (SDCM)	REGULABLE (SI/NO)	VIDA EN HORAS	FUENTE DE LUZ DE RED NO ELECTRICA (MALS/NMAG)	CONSUMO ENERGETICO EN MODO DE MARCHA (W)	M.S. DESPACHAMIENTO FACTOR (cos φ)	POTENCIA DE RESERVA (W)	FUENTE DE LUZ CONECTADA (CLS) (V/N)	POTENCIA EN ESPERA EN RED (W)	FABRICANTE / MARCA DE LED	MODELO / CODIGO LED	TIPO DE FUENTE LED (SMD/SMD)	FUENTE DE LUZ AJUSTABLE EN COLOR (CTUS) (V/N)	SOBRE INYEGANDO O UNO TRANSPARENTE	ESCLUIDO ANTIREFLEJO (V/N)	POTENCIA TOTAL DE LED (W)	CORRIENTE DE ENTRADA (mA - V)	DIRECCIONAL / DIRECCIONAL (INDICADO)	NO REFERE A ESPERA (SI/NO) / CONE ANCHO (120° ESTRECHO 90°)	INTENSIDAD LUMINOSA (lm)	FUENTE DE LUZ DE ALTA LUMINANCIA (V-30 CDM/30)	COORDENADA DE CROMATICIDAD (D U)	COORDENADA DE CROMATICIDAD (D V)	TIPO CCT (CTUS) ESCALONES	INDICE DE REPRODUCCION DE COLOR (Ra) (X1 R9)	LIMITES DE MANTENIMIENTO de Flujo Luminoso de 3000h (L5)	LIMITES DE MANTENIMIENTO de Flujo Luminoso de 10000h (L10)	FACTORES DE SUPERVIVENCIA	EEC (Clasificación de Eficiencia Energética)	CONSUMO ENERGETICO PONDERADO (Wh/W/1000h)
8435500202142	59735	350	350	60	1.2 kg	220-240 V AC 50/60Hz	24W	2592	170	0	3000/4000/6000K	83	5, 2'-5, 4	no	30000	MAINS	24W	0,96	0	N	/	Sabant	2835	SMD	N	N	N	24W	230	ND LS	108	1457	no	0,3721	0,3734	STEPS	9	1035	2592	0,9-1,0	F	24