

| COMPLETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------|------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------|---------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|
| EPR_01 | EPR_02 | EPR_29 | EPR_28 | EPR_27 | | | EPR_15 | EPR_35 | EPR_18 | EPR_24 | EPR_40 | EPR_12 | | DATOS DE ALIMENTACIÓN | | | | DATOS FUENTE LED | | | | | | | DATOS DE EMISIÓN DE LUZ | | | | | | | DATOS VIDA | | | DATOS CLASE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 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/PROFUNDIDAD (mm) | DIMENSIONES EXTERIORES - ANCHO (mm) | DIMENSIONES EXTERIORES - ALTURA (mm) | PESO NETO (kg) | RANGO DE ENTRADA | POTENCIA NOMINAL PONMAX (W) | FLUJO LUMINOSO CLASIFICADO (lm) | ÁNGULO DE MANGA (°) | RG (0/1/2) | Temperatura de color CCT (K) | CRI | ESCALERAS DE MACADAM (SDCM) | REGULABLE (S/NO) | VIDA EN HORAS | FUENTE DE LUZ DE RED / NO ELÉCTRICA (MLS/NMLS) | CONSUMO ENERGÉTICO EN MODO ON MODE PONMAX (W) | MLS - DISPLACEMENT FACTOR (cos φ) | POTENCIA DE RESERVA P58 (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 (CTLS) (Y/N) | SOBRE INO/SEGUNDO O/NO TRANSPARENTE | ESCLUIDO ANTIRREFLEJO (Y/N) | POTENCIA TOTAL DE LED (W) | CORRIENTE DE ENTRADA (mA - V) | NO DIRECCIONAL / DIRECCIONAL (NDLS/DLS) | EL FLUJO LUMINOSO TOTAL SE REFIERE A ESFERA 360° / CONE | INTENSIDAD LUMINOSA MÁXIMA (cd) | FUENTE DE LUZ DE ALTA LUMINANCIA (> 30 CD/MM2) | COORDENADA DE CROMATICIDAD (X) | COORDENADA DE CROMATICIDAD (Y) | TIPO CCT CTL (ALCANCE / ESCALONES) | ÍNDICE DE RENDERIZADO DE COLOR R9 (± X) R9 | LUMEN MANTENANCIA FACTOR XLMF Tasa de Mantenimiento de Flujo | MIN. FACTOR DE MANTENIMIENTO DE LUMENES XLMF.MIN | FACTOR DE SUPERVIVENCIA | EEC (Clasificación de Eficiencia Energética) | CONSUMO ENERGÉTICO PONDERADO (kWh/1000h) |
| 8435500200360 | 59621 | 210 | 210 | 60 | 0.25KG | 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 | / | Sanan | 2835 | SMD | N | N | N | 10W | 250 | ND LS | 108 | 1457 | no | 0,3721 | 0,3734 | STEPS | 9,5 | 0,97 | 1080 | 0,9-1,0 | F | 10 |