



Especificaciones (Luminarias de Serie)

| | | |
|---|------------------------------------|----------|
|  | Aislamiento eléctrico | CII |
|  | Tensión (V) | 220-240V |
| Hz | Frecuencia (Hz) | 50/60Hz |
|  | Factor de potencia (Cos fi) | >0,9 |
|  | Regulación | DALI |

| | | |
|---|----------------------------------|--------|
|  | IP Índice de estanqueidad | IP20 |
|  | Color cuerpo | Negro |
|  | Difusor | PC |
|  | Cuerpo | AL iap |

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| K | Temperatura de color | 4000K |
|  | CRI Índice de repr. cromática | >90 |

| | | |
|---|--------------------|--------------|
|  | Dimensiones | 250x80x223mm |
|---|--------------------|--------------|

| | | |
|---|--------------------------------|---------------|
|  | Temp. de funcionamiento | -30°C ~ +35°C |
|---|--------------------------------|---------------|

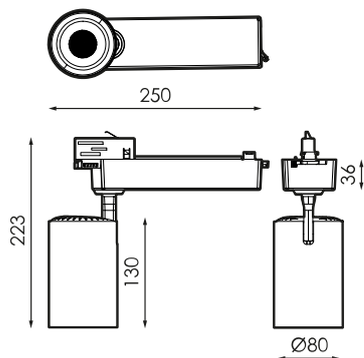
| | | |
|---|----------------------------|---------|
|  | Flujo luminoso (lm) | 3.128lm |
|---|----------------------------|---------|

| | | |
|---|------------------|------------------|
|  | Vida útil | (L70B50>)50.000h |
|---|------------------|------------------|

Referencias

|  | W | ϕ_{LUM} | K |  |  |
|---|-----|--------------|-------|---|---|
| 627894 | 30W | 3128lm | 4000K | Negro | 250x80x223mm |

Dimensiones



Fotometría

