



Especificaciones (Luminarias de Serie)

| | | |
|---|------------------------------------|-------------|
|  | Aislamiento eléctrico | CI |
|  | Tensión (V) | 100-277VacV |
| Hz | Frecuencia (Hz) | 50/60Hz |
| ϕ | Factor de potencia (Cos fi) | >0,95 |
|  | Regulación | DALI |

| | | |
|---|--------------------------------------|----------|
|  | IP Índice de estanqueidad | IP66 |
|  | IK Protección contra impactos | IK09 |
|  | Color cuerpo | 9007AS-T |
|  | Difusor | PC |
|  | Cuerpo | AL iap |

| | | |
|---|--------------------------------------|----------|
| K | Temperatura de color | 5700K |
|  | CRI Índice de repr. cromática | >80 |
|  | Óptica | PC S-030 |
|  | Ángulo de apertura | 30° |

| | | |
|---|----------------------------|-----------------|
|  | Dimensiones | 460x158x222mm |
|  | Posición de montaje | Montaje en Lira |
|  | Inclinación | 180° |

| | | |
|---|--------------------------------|---------------|
|  | Temp. de funcionamiento | -40°C ~ +50°C |
|---|--------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------|----------------------------|----------|
| ϕ_{LUM} | Flujo luminoso (lm) | 27.018lm |
|--------------|----------------------------|----------|

| | | |
|---|------------------|----------------|
|  | Vida útil | L90B10>100000h |
|---|------------------|----------------|

Referencias

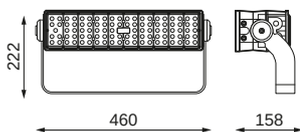


| | W | ϕ_{LUM} | K | | |
|---------------|------|--------------|-------|----------|---------------|
| 674362 | 200W | 27018lm | 5700K | 9007AS-T | 460x158x222mm |

Dimensiones



Fotometría



Bajo Pedido



PC ASIM

PC S-015

PC S-060
