

Especificaciones técnicas : Ref. 62550000

| | | | | | | | |
|--|----------------|-------|----------|--|--|----------|-----------------------------|
| Número de leds | | | | | | | 72 |
| Potencia | W | | | | | | 130 |
| Dimming preprogramado | | | | | | | No |
| Interfaz de control | | | | | | | ON/OFF |
| Opciones de tipo de ópticas | | | S30 | | | S90 | S120 |
| Tipo de lente | | | Lente PC | | | Lente PC | Lente PC |
| Opciones de temperatura de color | | 2200K | 2700K | | | 3000K | 4000K PC Ámbar |
| Flujo luminoso | lm | 16250 | 17550 | | | 18200 | 19500 7150 |
| Eficiencia lumínica | lm/W | 125 | 135 | | | 140 | 150 55 |
| Intensidad del LED | mA | 550 | 550 | | | 550 | 550 1100 |
| Duración | h | | | | | | 100000 |
| Vida útil | | | | | | | L90B10 |
| Flujo luminoso constante (CLO) | | | | | | | No |
| Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM) | | | | | | | < 3 |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | | | | | | | 70 |
| Marcado CE | | | | | | | Si |
| Certificado ENEC | | | | | | | No |
| Clase protección IEC | | | | | | | Clase I |
| Conforme con EU/Rohs | | | | | | | Si |
| Grado IK (bloqueo óptico) | | | | | | | 10 |
| Grado IK (luminaria completa) | | | | | | | 10 |
| Grado IP (bloqueo óptico) | | | | | | | 66 |
| Grado IP (luminaria completa) | | | | | | | 65 |
| Color | | | | | | | Aluminio |
| Material | | | | | | | Aluminio |
| Material fijación | | | | | | | Aluminio |
| Tipo de montaje | | | | | | | Colgante |
| Superficie enfrentada al viento | m ² | | | | | | 0,13 |
| Número de módulos LED | | | | | | | 6 |
| Factor de potencia mínimo | | | | | | | 0.9500 |
| Tipo de fuente de luz | | | | | | | LED |
| Fuente de luz sustituible | | | | | | | Si |
| Cable | | | | | | | Si |
| Tolerancia consumo energía | % | | | | | | 5 |
| Tolerancia flujo lumínico | % | | | | | | 8 |
| Conexión eléctrica | | | | | | | Conector estanco de 3 polos |
| Corriente de arranque | A | | | | | | 65 |
| Voltaje de entrada Max | Vac | | | | | | 240 |
| Voltaje de entrada Min | Vac | | | | | | 220 |
| Frecuencia de red | | | | | | | 50 Hz |
| Coefficiente de distorsión armónica total (THD) | | | | | | | 20 |
| Temperatura de funcionamiento Máx. | °C | | | | | | 40 |
| Temperatura de funcionamiento Mín. | °C | | | | | | -35 |