

Especificaciones técnicas : Ref. 63170301

| | | | | | | |
|--|------|----------|------------|------------|------------|-----------------------------|
| Número de leds | | | | | | 24 |
| Potencia | W | | | | | 53 |
| Dimming preprogramado | | | | | | Si |
| Interfaz de control | | | | | | 1-10V |
| Opciones de tipo de ópticas | | SP | D90 | T2C90 | T3B90 | |
| Tipo de lente | | Lente PC | Lente PMMA | Lente PMMA | Lente PMMA | |
| Opciones de temperatura de color | | 2200K | 2700K | 3000K | 4000K | PC Ámbar |
| Flujo luminoso | lm | 5565 | 6095 | 6360 | 6784 | 2226 |
| Eficiencia luminica | lm/W | 105 | 115 | 120 | 128 | 42 |
| Intensidad del LED | mA | 325 | 325 | 325 | 325 | 650 |
| 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 II |
| Conforme con EU/Rohs | | | | | | Si |
| Grado IK (bloque óptico) | | | | | | 8 |
| Grado IK (luminaria completa) | | | | | | 8 |
| Grado IP (bloque óptico) | | | | | | 66 |
| Grado IP (luminaria completa) | | | | | | 66 |
| Color | | | | | | Negro |
| Material | | | | | | Aluminio |
| Material de la cubierta | | | | | | Plástico transparente |
| Material fijación | | | | | | Aluminio |
| Diámetro del poste Max | mm | | | | | 80 |
| Diámetro del poste Min | mm | | | | | 42 |
| Tipo de montaje | | | | | | Poste superior |
| Superficie enfrentada al viento | m² | | | | | 0,2112 |
| Número de módulos LED | | | | | | 2 |
| 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 | | | | | 54 |
| Voltaje de entrada Max | Vac | | | | | 240 |
| Voltaje de entrada Min | Vac | | | | | 220 |
| Frecuencia de red | | | | | | 50 Hz |
| Temperatura de funcionamiento Máx. | °C | | | | | 40 |
| Temperatura de funcionamiento Min. | °C | | | | | -35 |