

Especificaciones técnicas : Ref. 60060200

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|----------|----------|--|----------|
| Número de leds | | | | | | | | | | 12 |
| Potencia | W | | | | | | | | | 40 |
| Dimming preprogramado | | | | | | | | | | Si |
| Interfaz de control | | | | | | | | | | Dali 2 |
| Opciones de tipo de ópticas | | P | T2 | T3 | ME | APZ | SCL | T4 | | |
| Tipo de lente | | Lente PC | Lente PC | Lente PC | Lente PC | Lente PC | Lente PC | Lente PC | | |
| Opciones de temperatura de color | | 2200K | | 2700K | | 3000K | | 4000K | | PC Ámbar |
| Flujo luminoso | lm | 4540 | | 4996 | | 5520 | | 5720 | | 2340 |
| Eficiencia lumínica | lm/W | 113,5 | | 124,9 | | 138 | | 143 | | 58,5 |
| Intensidad del LED | mA | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | 1000 |
| Duración | h | | | | | 100000 | | | | |
| Vida útil | | | | | | L90B10 | | | | |
| Flujo luminoso constante (CLO) | | | | | | Si | | | | |
| 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) | | | | | | 10 | | | | |
| Grado IK (luminaria completa) | | | | | | 10 | | | | |
| Grado IP (bloque óptico) | | | | | | 66 | | | | |
| Grado IP (luminaria completa) | | | | | | 66 | | | | |
| Color | | | | | | Blanco/Gris | | | | |
| Material | | | | | | Polímero técnico | | | | |
| Material de la cubierta | | | | | | Sin cubierta | | | | |
| Material fijación | | | | | | Polímero técnico | | | | |
| Diámetro del poste Max | mm | | | | | 60 | | | | |
| Diámetro del poste Min | mm | | | | | 42 | | | | |
| Tipo de montaje | | | | | | Entrada superior / lateral | | | | |
| Superficie enfrentada al viento | m ² | | | | | 0,1151 | | | | |
| Número de módulos LED | | | | | | 1 | | | | |
| 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 | | | | | 26 | | | | |
| 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 | | | | |