

## Especificaciones técnicas : Ref. 60180000

|  |                |          |          |          |                             |          |          |          |  |                      |
|--|----------------|----------|----------|----------|-----------------------------|----------|----------|----------|--|----------------------|
| Número de leds   |                |          |          |          |                             |          |          |          |  | 24                   |
| Potencia   | W              |          |          |          |                             |          |          |          |  | 53                   |
| Dimming preprogramado                                    |                |          |          |          |                             |          |          |          |  | No                   |
| Interfaz de control                                      |                |          |          |          |                             |          |          |          |  | 1-10V                |
| Tipo de conexión del nodo/sensor                         |                |          |          |          |                             |          |          |          |  | 1x ANSI C136.41 Nema |
| 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             | 6015,5   | 6619,7   |          | 7314                        | 7526     |          | 3100,5   |  |                      |
| Eficiencia lumínica                                      | lm/W           | 113,5    | 124,9    |          | 138                         | 143      |          | 58,5     |  |                      |
| 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)                                 |                |          |          |          | 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 <sup>2</sup> |          |          |          | 0,1151                      |          |          |          |  |                      |
| 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                         |          |          |          |  |                      |