

# MINGATA INTERNATIONAL mini

612303.0031.76.N | Luminarias de poste



Luminarias para báculo o columna  
4051859698401  
L 530, B 270, H 100

Montaje del mástil  
antracita metalizado (DB703)



Luminaria funcional con diseño moderno, montada encima del poste o lateralmente con brazo. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo, resistente a la corrosión y al agua de mar. Adaptador de poste con guía de cables integrada y tornillos de acero inoxidable De serie con válvula protectora para evitar la condensación de agua. Se puede ajustar el ángulo de incidencia con graduación en pasos de 5° grados, y bloquear la configuración. Difusor de vidrio de seguridad templado (ESG) claro. 1 x módulo LED con 96 LED. Difusor en forma de lente multicapa de una pieza. Distribución de luz asimétrica (V category Type IV very short/ Forward Throw). Luminarias para poste Ø 42 mm. Mantenimiento / reemplazo sin herramientas gracias al sistema de bloqueo excéntrico con desconexión automática y sistema de bloqueo híbrido. Driver Dali con protección contra sobretensiones integrada de hasta 10 kV. Con interfaz de programación NFC. Regulación del flujo luminoso constante (CLO). Protección adicional contra sobretensiones de 10 kV para montaje en luminarias (L,N,tierra). Cable de conexión incorporado 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (H07RN-F), longitud 12,5 m. Zócalo NEMA de 7 pins con tapa de cortocircuito.

## Datos del producto

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Longitud L                                  | 530 mm                   |
| Anchura B                                   | 270 mm                   |
| Altura H                                    | 100 mm                   |
| Peso  | 5.4 kg                   |
| Fuente de luz                               | LED                      |
| Temperatura de color                        | 3000 K                   |
| Flujo luminoso nominal                      | 5800 lm                  |
| Potencia de referencia                      | 45 W                     |
| Rendimiento del sistema                     | 129 lm/W                 |
| Índice de deslumbramiento UGR               | 36,4                     |
| Ángulo de abertura                          | 68°/66°/68°/0°           |
| Vida útil                                   | 100000 h (L80/B50)       |
| Índice de reproducción cromática CRI        | 70                       |
| Tolerancia cromática                        | 3                        |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471 | Grupo de riesgo 1        |
| Equipo                                      | Convertidor regulador    |
| Control                                     | DALI                     |
| Tensión                                     | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| luminarias en el fusible B10A               | 8                        |
| luminarias en el fusible B16A               | 12                       |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión  | 54 A / 200 µs            |
| código CIE Flux / código CEN Flux           | 28 68 98 100 100         |
| Tipo de protección                          | IP 66                    |
| Clase de protección                         | I                        |
| Ensayo del hilo incandescente               | 960°C - 30 segundos      |
| Resistencia al impacto                      | IK08                     |
| Temperatura ambiente                        | -20 °C ... + 50 °C       |
| Marca de conformidad                        | CE                       |