

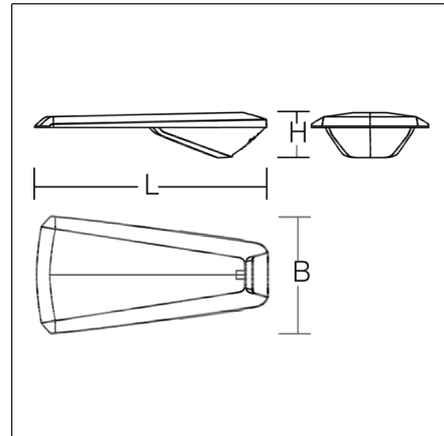
MINGATA INTERNATIONAL midi

612291.004.1.76.N | Luminarias de poste



Luminarias para báculo o columna
4051859691266
L 700, B 340, H 100

Montaje del mástil
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



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 176 LED. Difusor en forma de lente multicapa de una pieza. Distribución de luz asimétrica (V category Type III/ Roadway). 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 mm² (H07RN-F), longitud 12,5 m. Zócalo NEMA de 7 pins con tapa de cortocircuito.

Datos del producto

Longitud L	700 mm
Anchura B	340 mm
Altura H	100 mm
Peso	8 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	12200 lm 18500 lm
Potencia de referencia	84 W 146 W
Rendimiento del sistema	127 lm/W 145 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	37,9 39,3
Ángulo de apertura	76°/48°/76°/1°
Vida útil	85000 h (L90)
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	4
luminarias en el fusible B16A	8
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	62 A / 330 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	40 76 97 100 100
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