



Luminarias para báculo o columna
4051859698678
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 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 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	3000 K
Flujo luminoso nominal	9650 lm
Potencia de referencia	66 W
Rendimiento del sistema	146 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	35,8
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	7
luminarias en el fusible B16A	11
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	65 A / 160 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