

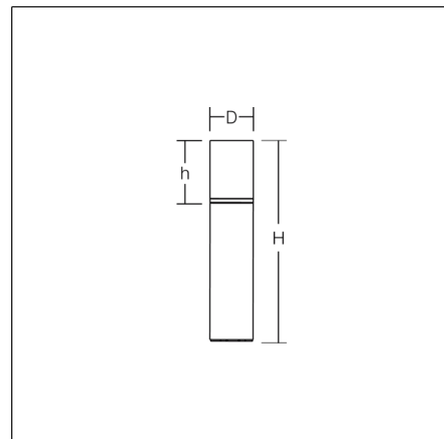
MEGA TUBE

611919.004.76 | Balizas



Balizas
4051859938422
D 156, H 1400

de pie
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Decorativa baliza cilíndrica con un diseño innovador de la carcasa y óptica LED de alta calidad. Tubo Ø 156 mm de aluminio resistente a la corrosión, revestido al polvo. Con base de sujeción completamente envuelta de acero inoxidable. De serie con válvula protectora para evitar la condensación de agua. Inserto en la luminaria resistente a la corrosión, moldeado por inyección de un compuesto doble con elastómero obturador integrado. Difusor: material sintético (polietileno) opalino satinado mate. La base de fijación robusta en acero inoxidable proporciona estabilidad eterna. Taladros alargados en la base para un ajuste posterior y sencillo de la luminaria. Caja de conexiones en la base: máx. 2 x 5 x 2,5 mm², como cableado de paso.

Datos del producto

Diámetro D	156 mm
Altura H	1400 mm
Peso	7.6 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	2100 lm
Potencia de referencia	18 W
Rendimiento del sistema	117 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19,5
Ángulo de abertura	down 180° up 180°
Vida útil	60000 h (L80/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	31
luminarias en el fusible B16A	50
luminarias en el fusible C10A	52
luminarias en el fusible C16A	85
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 50 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	14 38 68 46 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK05
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



982155.000
Accesorio para montaje en el suelo

Piezas de recambio



982154.002
Difusor de repuesto