

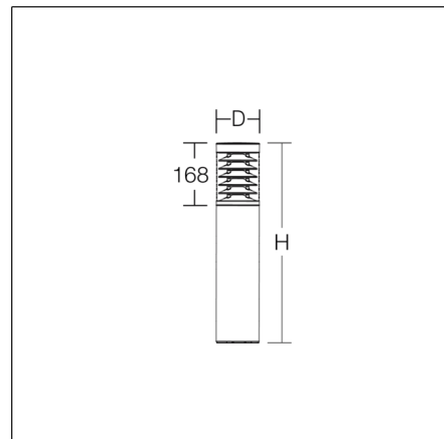
MEGA TOWER F

612146.0031.76 | Balizas



Balizas
4051859931218
D 115, H 750

de pie
antracita metalizado (DB703)



Decorativa baliza cilíndrica con un diseño innovador de la carcasa y óptica LED de alta calidad. Tubo Ø 115 mm de aluminio resistente a la corrosión, revestido al polvo. Con base de sujeción completamente envuelta de acero inoxidable. Inserto en la luminaria resistente a la corrosión, moldeado por inyección de un compuesto doble con elastómero obturador integrado. Con válvula para evitar la condensación de agua. Revestimiento resistente al agua de mar. Cubierta de aluminio inyectado revestido al polvo. Con cilindro claro de vidrio y láminas antideslumbrantes traslúcidas. La base de fijación robusta en acero inoxidable proporciona estabilidad eterna. Taladros alargados en la base para un ajuste posterior y sellado de la luminaria. Equipo incluido. Línea de conexión premontada de fábrica.

Datos del producto

Diámetro D	115 mm
Altura H	750 mm
Peso	4 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	880 lm
Potencia de referencia	10 W
Rendimiento del sistema	88 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	24,9
Ángulo de abertura	down 90°/90°/90°/90° up 90°/90°/90°/90°
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	80
luminarias en el fusible B16A	130
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 100 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	8 34 71 62 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK05
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 50 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



982103.000
Accesorio para montaje en el suelo



982981.003
Caja de conexiones con sujeta cables.

MEGA TOWER F

612146.0031.76 | Balizas



982974.003

Piezas de recambio



982260.0031

Cabezal de la luminaria, antracita