

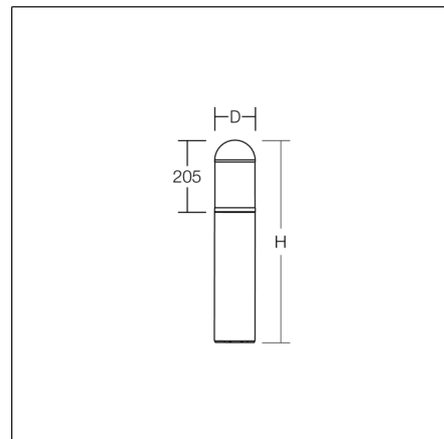
MEGA LATERNE R

612117.0031.1 | Balizas



Balizas
4051859177111
D 115, H 1050

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 opalino de vidrio. La base de fijación robusta en acero inoxidable proporciona estabilidad eterna. Taladros alargados en la base para un ajuste posterior y sello de la luminaria. Equipo incluido. Caja de conexiones en la base: máx. 2 x 3 x 2,5 mm², como cableado de paso.

Datos del producto

Diámetro D	115 mm
Altura H	1050 mm
Peso	5.08 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	660 lm
Potencia de referencia	10 W
Rendimiento del sistema	66 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	21,1
Ángulo de apertura	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
Control	on/off
Tensión	176 - 264 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	39
luminarias en el fusible B16A	63
luminarias en el fusible C10A	63
luminarias en el fusible C16A	100
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	8 A / 5 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	13 39 69 50 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK05
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

MEGA LATERNE R

612117.0031.1 | Balizas

Accesorio



982103.000
Accesorio para montaje en el suelo

Piezas de recambio



982262.0031
Cabezal de la luminaria, antracita