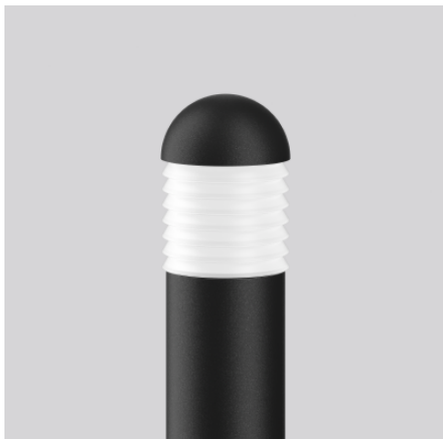


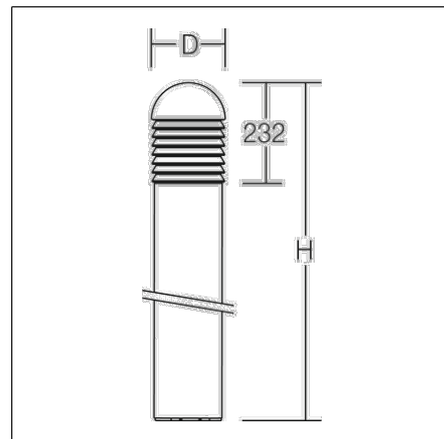
MEGA GLASPOLLER

612345.0031 | Balizas



Balizas
4051859936466
D 169, 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 156 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. De serie con válvula protectora para evitar la condensación de agua. Revestimiento resistente al agua de mar. Difusor de vidrio opalino satinado mate, soplado artesanalmente, cubierta metálica revestida al polvo. 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 3 x 2,5 mm², como cableado de paso.

Datos del producto

Diámetro D	169 mm
Altura H	750 mm
Peso	6.1 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	830 lm
Potencia de referencia	18 W
Rendimiento del sistema	46 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	20,5
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	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	15 41 70 54 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK05
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

MEGA GLASPOLLER

612345.0031 | Balizas



Accesorio



982155.000

Accesorio para montaje en el suelo

Piezas de recambio



981143.0131

Difusor de repuesto