MEGA TOWER R

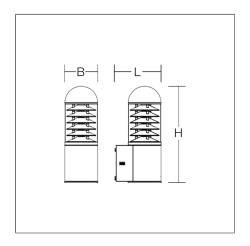
621099.0231.1 | Luminarias de pared





Luminarias de pared 4051859511724 L 160, B 115, H 338

Montaje en superficie de la pared antracita metalizado (DB703)



Decorativa luminaria de pared con un diseño innovador de la carcasa y óptica LED de alta calidad. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo, resistente a la corrosión y al agua de mar. De serie con válvula protectora para evitar la condensación de agua. Cubierta de aluminio inyectado revestido al polvo. Con cilindro claro de vidrio y láminas antideslumbrantes traslúcidas. Con emisión de luz hacia abajo. Flood. Conmutable por separado. Fijación en la pared, fuera del área sellada con compensación de las desviaciones en el taladro. Se fija la luminaria sin tornillos, mediante el sistema RZB Gravolock®. Caja de conexiones en la base: máx. 2 x 5 x 2,5 mm², como cableado de paso.

Datos del producto

Datos dei producto	
Longitud L	160 mm
Anchura B	115 mm
Altura H	338 mm
Peso	3.2 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#4000 K #4000 K
Flujo luminoso nominal	780 lm
Potencia de referencia	14 W
Rendimiento del sistema	56 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,3
	down 76°/78°/76°/78°
Ángulo de abertura	up 90°/90°/90°
<u>Vida útil</u>	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
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 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	33 51 78 71 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK04
Temperatura ambiente	-20 °C + 45 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

MEGA TOWER R

621099.0231.1 | Luminarias de pared



Piezas de recambio



982261.0031 Cabezal de la luminaria, antracita