

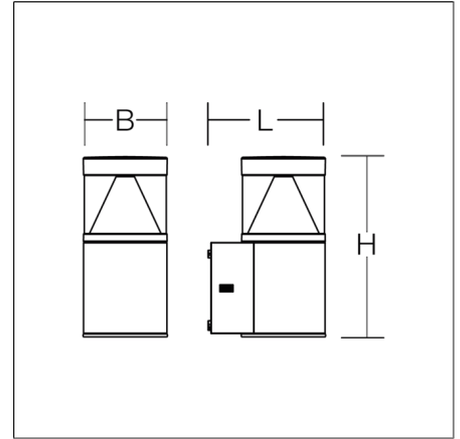
# MEGA CONE

621106.004.1.19 | Luminarias de pared



Luminarias de pared  
4051859942757  
L 160, B 115, H 249

Montaje en superficie de la pared  
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



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 reflector cónico. 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 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, como cableado de paso. Con detector de movimiento e sensor de luz. Parámetros de funcionamiento del detector de movimiento (montaje en pared hasta 2,5 m): Detector HF de 5,8 GHz con función de pasillo integrada. Ángulo de detección: 30°-150°. Área de detección radial de hasta 6 m dependiendo de la altura de montaje. Temporizador, detección de luz natural y sensibilidad ajustables a través de la aplicación. Los sensores pueden conectarse en red mediante Bluetooth®.

## Datos del producto

Longitud L	160 mm
Anchura B	115 mm
Altura H	249 mm
Peso	2.9 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	630 lm
Potencia de referencia	10 W
Rendimiento del sistema	63 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23
Ángulo de abertura	down 142° 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	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	22 63 90 77 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960 °C
Resistencia al impacto	IK04
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

# MEGA CONE

621106.004.1.19 | Luminarias de pared

## Piezas de recambio



982527.004  
Cabezal de la luminaria, aluminio