

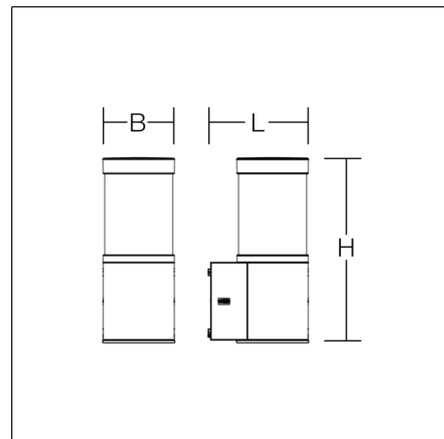
# MEGA LATERNE F

621098.024.1 | Luminarias de pared



Luminarias de pared  
4051859511571  
L 160, B 115, H 303

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 opalino de vidrio. 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 Gravalock®. Caja de conexiones en la base: máx. 2 x 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, como cableado de paso.

## Datos del producto

Longitud L	160 mm
Anchura B	115 mm
Altura H	303 mm
Peso	3.1 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#4000 K   #4000 K
Flujo luminoso nominal	640 lm
Potencia de referencia	14 W
Rendimiento del sistema	46 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19,7
Ángulo de apertura	down 44°/35°/25°/35° 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
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	45 61 80 62 100
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 LATERNE F

621098.024.1 | Luminarias de pared



## Piezas de recambio



982262.014  
Cabezal de la luminaria, aluminio