



Proyector  
4068754013406  
L 395, B 166, H 49

Montaje del mástil, Montaje universal  
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Proyector compacto para un iluminación de emergencia eficiente en exteriores. Para iluminación de emergencia. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo, resistente a la corrosión y al agua de mar. Se puede ajustar el ángulo de incidencia con graduación en pasos de 5° grados, y bloquear la configuración. De serie con válvula protectora para evitar la condensación de agua. Difusor de vidrio de seguridad templado (ESG) claro, borde impreso. Difusor atornillado a la carcasa. Sistema de lentes de plástico (PMMA). LED sustituible según estándar Zhaga®. Distribución de luz asimétrica para calles y caminos estrechos según DIN EN 13201. Regulación del flujo luminoso constante (CLO). Con interfaz de programación NFC. Cable de conexión incorporado, longitud 0,5 m. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia. Diseño modular: Accesorio de montaje debe pedirse por separado.

## Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Alimentación central de emergencia
Control	Circuito
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	395 mm
Anchura B	166 mm
Altura H	49 mm
Peso	3.2 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	4600 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	31 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	1150 lm
Potencia de referencia, modo de emergencia	8,6 W
Rendimiento del sistema	148 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	37,2
Ángulo de abertura	69°/43°/69°/2°
Vida útil	100000 h
Índice de reproducción cromática CRI	70
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	16
luminarias en el fusible B16A	26
luminarias en el fusible C10A	27
luminarias en el fusible C16A	44
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	18 A / 280 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	44 80 99 100 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960 °C
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente en conexión permanente	-20 °C ... + 40 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	-20 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE

**Accesorio**

	61199.009 Caja de paso de cables		982977.003
	982974.003		982638.003 Caja de conexiones con sujeta cables.
	982588.000 Brazo para poste para 2 luminarias, sin barnizar		982588.004 Brazo para poste para 2 luminarias, revestido al polvo
	982589.000 Brazo para poste para 3 luminarias, sin barnizar		982589.004 Brazo para poste para 3 luminarias, revestido al polvo
	982590.000 Brazo para poste para 4 luminarias, sin barnizar		982590.004 Brazo para poste para 4 luminarias, revestido al polvo
	982562.000 Reductor Ø 60 mm		982058.000 Brazo de pared, 500 mm, sin barnizar
	982058.0031 Brazo de pared, 500 mm, antracita metalizado		982086.000 Brazo de pared, 1000 mm, sin barnizar
	982086.0031 Brazo de pared, 1000 mm, antracita metalizado		982049.000 Dispositivo de sujeción (doble) para el extremo del poste: para poste 60 mm, sin barnizar
	982049.004 Dispositivo de sujeción (doble) para el extremo del poste: para poste 60 mm, aluminio, mate (aprox. RAL 9006)		982050.000 Dispositivo de sujeción (doble) para el extremo del poste: para poste 76 mm, sin barnizar
	982050.004 Dispositivo de sujeción (doble) para el extremo del poste: para poste 76 mm, aluminio, mate (aprox. RAL 9006)		982524.004 Placa para disposición cuádruple (4 x 90°)
	982092.000 Brida para el poste para diámetros de poste 95 - 114 mm		982093.000 Brida para el poste para diámetros de poste 115 - 135 mm

**Módulos**

	983164.004 Soporte de montaje universal		983117.004 Soporte de montaje universal
--	--	---	--

# LIGHTSTREAM mini

672847.004.1 |



982978.004

Dispositivo de sujeción para poste Ø 76 mm.