

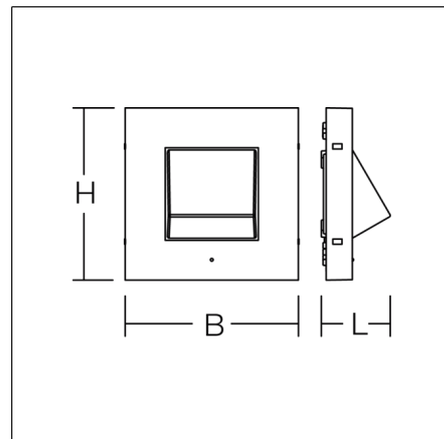
CENTRYXX W IP65

672303.002.07 | Luminarias para iluminación de emergencia



Luminarias de pared
4051859241003
L 79, B 198, H 198

Montaje en superficie de la pared
blanco



Luminaria de pared para iluminación de emergencia. Base de aluminio inyectado, revestido al polvo. Difusor de material sintético (policarbonato). Con lente para iluminación de vías de evacuación. Giratorio verticalmente. Equipo incluido. Sistema de emergencia autónoma con autotest y respuesta a través del bus DALI, exclusivamente al sistema RZB de control DALI. Luminarias con temperatura superficial limitada, conforme a la norma EN 60598-2-24. Para entornos polvorientos donde se puedan dar deposiciones de polvo conductible sobre las luminarias.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	DALI-Sibe
Acumulador	NiMh
Duración	8 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	79 mm
Anchura B	198 mm
Altura H	198 mm
Peso	1.09 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	370 lm 370 lm 380 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	6,5 W 6,5 W 6,5 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	110 lm 110 lm 120 lm
Ángulo de abertura	down 69°/75°/14°/75° 70°/77°/13°/77° 76°/77°/6°/77° up 90°/90°/0°/90° 90°/88°/0°/88°
Índice de reproducción cromática CRI	70
Equipo	Balasto electrónico
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	0.12 A / 5000 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	30 58 90 93 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente en conexión permanente	0 °C ... + 35 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 35 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE

CENTRYXX W IP65

672303.002.07 | Luminarias para iluminación de emergencia



Accesorio



982274.002

Kit de montaje para instalación de cableado de superficie