

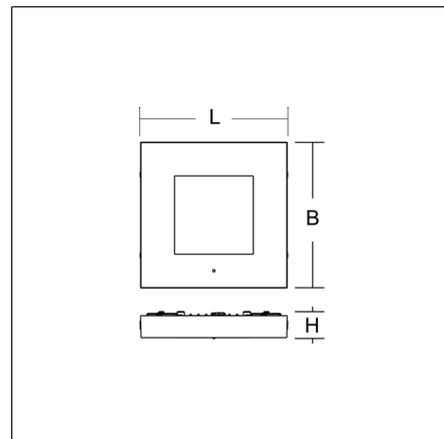
CENTRYXX IP65

672170.003.4 | Luminarias para iluminación de emergencia



Luminarias de techo
4051859767084
L 198, B 198, H 38

Montaje en superficie de techos
negro



Luminaria plana de montaje en superficie, cuadrada. Base de aluminio inyectado, revestido al polvo. Difusor de material sintético (policarbonato). Lente de material sintético con haz de luz asimétrico para iluminar instalaciones de emergencia. Equipo incluido. Sistema de emergencia autónoma con autotest. 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. Resistente a golpes de balón según DIN 18032-3. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	Autotest
Acumulador	NiMh
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	198 mm
Anchura B	198 mm
Altura H	38 mm
Peso	1.03 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	400 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	6,5 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	330 lm
Rendimiento del sistema	62 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	18,1
Ángulo de abertura	28°/32°/0°/32°
Índice de reproducción cromática CRI	70
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 2
Equipo	Balasto electrónico
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	30
luminarias en el fusible B16A	40
luminarias en el fusible C10A	30
luminarias en el fusible C16A	40
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	0.12 A / 5000 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	74 93 100 100 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente en conexión permanente	5 °C ... + 30 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 30 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE