

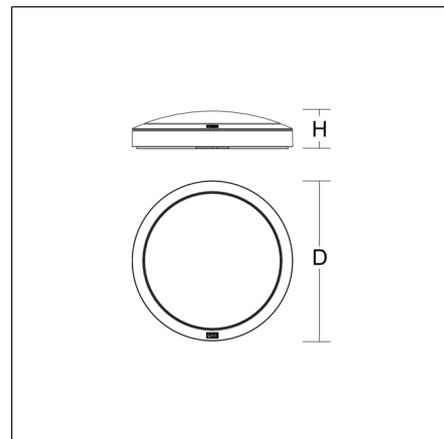
ROUNDED

672699.0031.89 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared
4051859990949
D 300, H 71

Montaje en superficie de techos, Montaje
en superficie de la pared
antracita metalizado (DB703)



Decorativa luminaria LED redonda de montaje en superficie, para interiores y exteriores. Para iluminación de emergencia. Soporte y carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo, resistente a la corrosión y al agua de mar. Con válvula Gore™ Protective Vents para evitar la condensación de agua. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino, con kit de montaje. Sujeción del difusor mediante cierre de bayoneta. El uso de módulos LED proporcionan una iluminación homogénea. MultiColour: con interruptor, ajustable a las temperaturas de color 3000 K (ajuste preconfigurado de fábrica) y 4000 K. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. Montaje preciso gracias al ajuste de las tolerancias en el taladro. La caja en la parte trasera facilita la cómoda conexión del cableado. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia. Con módulo de monitorización AC-Control para las instalaciones de batería central LUXIFAIR.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Alimentación central de emergencia
Control	Luxifair AC-Control
Acumulador	sin
Tipo de conmutación	conexión permanente
Diámetro D	300 mm
Altura H	71 mm
Peso	1.98 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K 4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	3000 K: 1100 lm 4000 K: 1100 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	3000 K: 10 W 4000 K: 10 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	3000 K: 1100 lm 4000 K: 1100 lm
Potencia de referencia, modo de emergencia	3000 K: 10 W 4000 K: 10 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 110 lm/W 4000 K: 110 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 22,9 4000 K: 22,9
Ángulo de apertura	120°
Vida útil	50000 h
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz
luminarias en el fusible B10A	17
luminarias en el fusible B16A	27
luminarias en el fusible C10A	28
luminarias en el fusible C16A	45
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	27 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	44 75 93 99 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK07
Temperatura ambiente en conexión permanente	-10 °C ... + 45 °C
Marca de conformidad	CE, EAC