

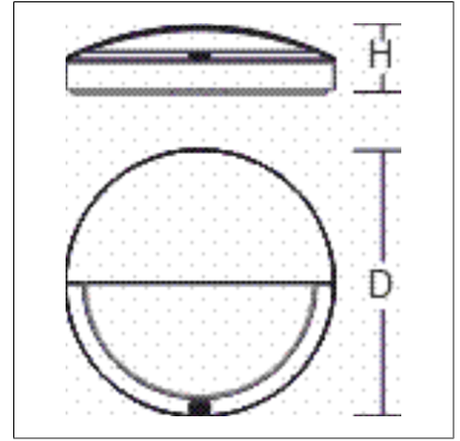
ROUNDED

672695.004 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Luminarias de pared
4051859989707
D 300, H 77

Montaje en superficie de techos, Montaje
en superficie de la pared
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



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 vidrio cristal satinado mate, con fijación para el 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. Equipo incluido. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Alimentación central de emergencia
Control	Circuito
Acumulador	sin
Tipo de conmutación	conexión permanente
Diámetro D	300 mm
Altura H	77 mm
Peso	2.88 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K 4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	3000 K: 410 lm 4000 K: 420 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	3000 K: 9,5 W 4000 K: 9,5 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	3000 K: 410 lm 4000 K: 420 lm
Potencia de referencia, modo de emergencia	3000 K: 9,5 W 4000 K: 9,5 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 43 lm/W 4000 K: 44 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 29,7 4000 K: 29,8
Ángulo de apertura	down 90°/76°/0°/76° up 90°/90°/0°/90°
Vida útil	50000 h
Índice de reproducción cromática CRI	80
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	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	19 45 73 61 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960 °C
Resistencia al impacto	IK07
Temperatura ambiente en conexión permanente	-10 °C ... + 45 °C
Marca de conformidad	CE, EAC