

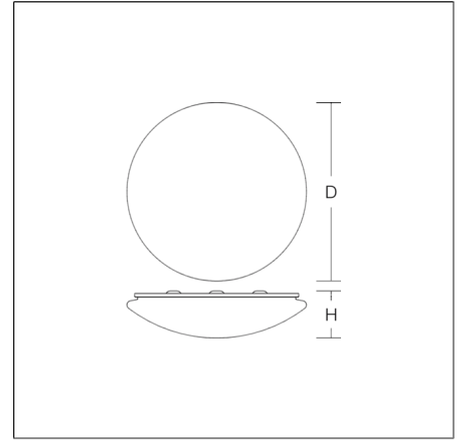
FLAT POLYMERO

672425.002.6 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared
4051859717935
D 300, H 100

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
blanco



Decorativa luminaria redonda de montaje en superficie. Para iluminación de emergencia. Base de metal revestido al polvo. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino, resistente a golpes. Sujeción del difusor con mecanismo de cierre patentado (cierre a presión). Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Equipo incluido.

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	100 mm
Peso	0.97 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	1500 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	14 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	1500 lm
Potencia de referencia, modo de emergencia	14 W
Rendimiento del sistema	107 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	20,8
Ángulo de abertura	down 119° up 180°
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	31
luminarias en el fusible B16A	50
luminarias en el fusible C10A	52
luminarias en el fusible C16A	85
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 50 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	41 70 89 88 100
Tipo de protección	IP 40
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK10
Temperatura ambiente en conexión permanente	-20 °C ... + 30 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	-20 °C ... + 30 °C
Marca de conformidad	CE