

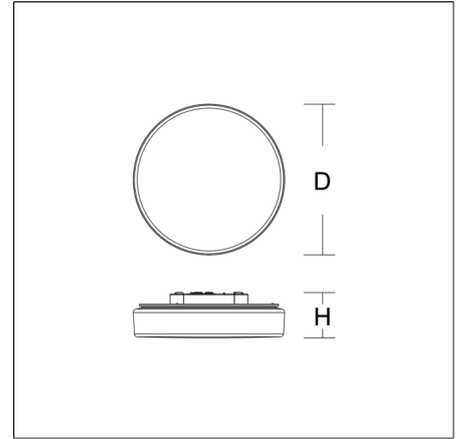
# FLAT POLYMERO KREIS

672092.002.8.1.04 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared  
4051859951551  
D 360, H 109

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. Sistema de emergencia autónoma con autotest y respuesta al sistema RZB de control MULTIDIGIT.

## Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	MultiDigit
Acumulador	NiMh
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión de emergencia combinada
Diámetro D	360 mm
Altura H	109 mm
Peso	1.88 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	1750 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	15 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	200 lm
Rendimiento del sistema	117 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	20
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 / 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	43 73 91 87 100
Tipo de protección	IP 40
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK10
Temperatura ambiente en conexión permanente	5 °C ... + 25 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE