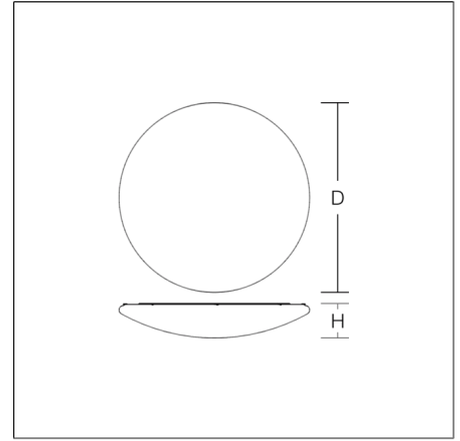




Luminarias de techo y pared
4051859718796
D 460, H 120

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. Sistema de emergencia autónoma con autotest.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	Autotest
Acumulador	NiMh
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión de emergencia combinada
Diámetro D	460 mm
Altura H	120 mm
Peso	2.32 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	2100 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	21 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	180 lm
Rendimiento del sistema	100 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19,8
Ángulo de abertura	down 118° up 180°
Índice de reproducción cromática CRI	83
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	No necesita
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	0.12 A / 5000 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	42 71 90 92 100
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	0 °C ... + 25 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE