

# FLAT SLIM round

672659.002 |



Luminarias de techo y pared  
4051859981329  
D 400, H 75

Montaje en superficie de techos, Montaje  
en superficie de la pared  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Decorativa luminaria LED redonda de montaje en superficie, para interiores y exteriores. Base de aluminio inyectado, revestido al polvo. Con válvula Gore™ Protective Vents para evitar la condensación de agua. Difusor de vidrio de tres capas, soplado artesanalmente (Triplex), satinado mate. Sujeción del difusor mediante cierre de bayoneta. El uso de módulos LED proporcionan una iluminación homogénea. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. 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	400 mm
Altura H	75 mm
Peso	4.12 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K   4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	3000 K: 3850 lm
	4000 K: 4000 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	3000 K: 41 W
	4000 K: 41 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	3000 K: 800 lm
	4000 K: 820 lm
Potencia de referencia, modo de emergencia	3000 K: 9 W
	4000 K: 9 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 94 lm/W
	4000 K: 98 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 23,6
	4000 K: 23,7
Ángulo de apertura	down 131° up 180°
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	12
luminarias en el fusible B16A	20
luminarias en el fusible C10A	21
luminarias en el fusible C16A	34
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	21 A / 230 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	39 69 89 84 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	-20 °C ... + 40 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC