

FLAT SLIM round

672657.002.1 |



Luminarias de techo y pared
4051859981428
D 400, H 70

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



Decorativa luminaria 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 material sintético (policarbonato) opalino, resistente a golpes. 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. Sistema de emergencia autónoma con autotest.

FLAT SLIM round

672657.002.1 |



Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	Autotest
Acumulador	LiFePO4
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Diámetro D	400 mm
Altura H	70 mm
Peso	3.23 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K 4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	3000 K: 2450 lm 4000 lm 4000 K: 2500 lm 4100 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	3000 K: 20 W 31 W 4000 K: 20 W 31 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	400 lm
Rendimiento del sistema	3000 K: 123 lm/W 129 lm/W 4000 K: 125 lm/W 132 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 22,5 24,2 4000 K: 22,6 24,3
Ángulo de abertura	down 141° up 180°
Vida útil	50000 h
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 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	37 67 88 84 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente en conexión permanente	5 °C ... + 25 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC