

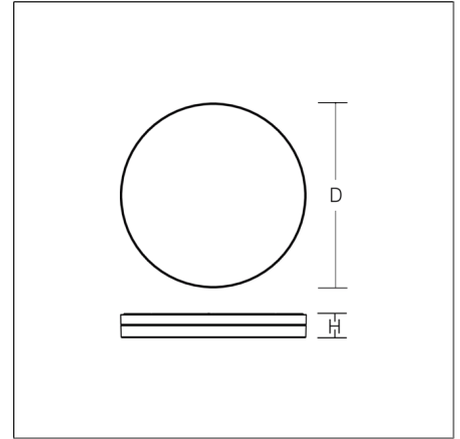
FLAT SLIM round

312676.0031.1.19 | Luminarias de techo y pared



Luminarias de techo y pared
4051859942108
D 400, H 70

Montaje en superficie de techos, Montaje
en superficie de la pared
antracita metalizado (DB703)



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 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. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 2 niveles. Configuración de fábrica: nivel de flujo luminoso más alto. MultiColour: Se puede configurar individualmente la temperatura de color 3000 K o 4000 K, con interruptor. Configuración ajustada de fábrica: 3000 K. Con detector de movimiento e sensor de luz. Parámetros de funcionamiento del detector de movimiento (montaje en techo hasta 4,0 m o en pared hasta 2,5 m): Detector HF, 5,8 GHz. Ángulo de detección: 30°-150°. Alcance de detección de hasta 6 m radiales, dependiendo de la situación de montaje y del difusor/cubierta. Temporizador, detección de luz natural y sensibilidad ajustables mediante interruptor DIP. Como luminaria maestra conmutable hasta 400 W (carga resistiva), 300 VA (LED).

FLAT SLIM round

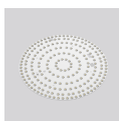
312676.0031.1.19 | Luminarias de techo y pared



Datos del producto

Diámetro D	400 mm
Altura H	70 mm
Peso	2.8 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K 4000 K
Flujo luminoso nominal	3000 K: 2450 lm 4000 K: 2500 lm 4100 lm
Potencia de referencia	3000 K: 18 W 29 W 4000 K: 18 W 29 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 136 lm/W 138 lm/W 4000 K: 139 lm/W 141 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 22,5 24,2 4000 K: 22,6 24,3
Ángulo de abertura	down 142° up 180°
Vida útil	50000 h (L90/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	Sensor
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	-20 °C ... + 35 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC

Piezas de recambio



982972.002
Módulo LED para repuesto



982896.002
Difusor de repuesto