

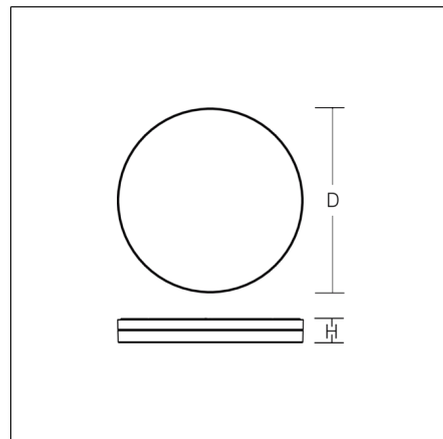
FLAT SLIM round

312678.0031.19 | Luminarias de techo y pared



Luminarias de techo y pared
4051859942238
D 480, 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 opalino (PMMA) que no amarillea. 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

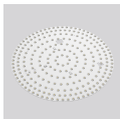
312678.0031.19 | Luminarias de techo y pared



Datos del producto

Diámetro D	480 mm
Altura H	70 mm
Peso	3.8 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K 4000 K
Flujo luminoso nominal	3000 K: 3450 lm 5000 lm 4000 K: 3600 lm 5150 lm
Potencia de referencia	3000 K: 26 W 39 W 4000 K: 26 W 39 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 133 lm/W 128 lm/W 4000 K: 138 lm/W 132 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 21,9 23,2 4000 K: 22 23,3
Ángulo de abertura	down 129° 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	19
luminarias en el fusible B16A	30
luminarias en el fusible C10A	31
luminarias en el fusible C16A	51
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	10 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	40 71 90 84 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK02
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 45 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC

Piezas de recambio



982973.002
Módulo LED para repuesto



982897.002
Difusor de repuesto