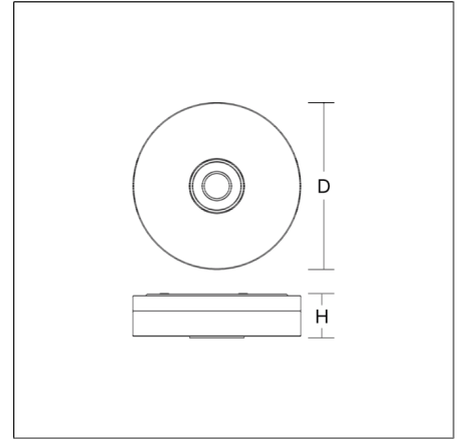




Luminarias de techo y pared
4051859254997
D 300, H 95

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
acero inoxidable cepillado



Decorativa luminaria redonda de montaje en superficie. Base de acero inoxidable cepillado. Difusor de vidrio de tres capas, opalino satinado mate, soplado artesanalmente. Con elemento decorativo de aluminio. Fijación mediante sistema de muelles patentado. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Luminaria maestra. Con detector de movimiento HF. Detector HF de 24 GHz con función de pasillo integrada.. Área de detección: aprox. 130° radial.. Configuración sencilla de las funciones con 3 interruptores de presión asignados.. Sensibilidad/rango de acción: de 0,5 a 5 m radial, ajustable de 10 a 100%.. Temporizador ajustable de 1 segundo a 15 minutos en 8 pasos.. Detección de la luz natural, configurable a través de 5 grados de luminosidad o con el modo de aprendizaje.. En una luminaria principal (master) se pueden conectar hasta 9 luminarias dependientes (slave) (máx. hasta 150 W / 230 W).. Debido a la alta sensibilidad a cualquier movimiento, la luminaria solamente es apta para el exterior bajo condiciones determinadas. Parámetros de funcionamiento de servicio de una luminaria principal (master) (altura de techo de aprox. 2,8 m): Detector HF de 24 GHz con función de pasillo integrada. Área de detección: aprox. 130° radial. Configuración sencilla de las funciones con 3 interruptores de presión asignados. Sensibilidad/rango de acción: de 0,5 a 5 m radial, ajustable de 10 a 100%. Temporizador ajustable de 1 segundo a 15 minutos en 8 pasos. Detección de la luz natural, configurable a través de 5 grados de luminosidad o con el modo de aprendizaje. En una luminaria principal (master) se pueden conectar hasta 9 luminarias dependientes (slave) (máx. hasta 150 W / 230 W). Debido a la alta sensibilidad a cualquier movimiento, la luminaria solamente es apta para el exterior bajo condiciones determinadas. Versión empotrable en techo y pared es imprescindible pedir la caja de empotrar por separado, como accesorio.

Datos del producto

Diámetro D	300 mm
Altura H	95 mm
Peso	3.39 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	1750 lm
Potencia de referencia	20 W
Rendimiento del sistema	88 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	22,2
Ángulo de apertura	down 128° up 180°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	No necesita
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	77
luminarias en el fusible B16A	124
luminarias en el fusible C10A	77
luminarias en el fusible C16A	124
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	0.22 A / 10 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	40 70 90 84 100
Tipo de protección	IP 40
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK02
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio

981892.000
Caja de semiempotrar en paredes de Pladur