

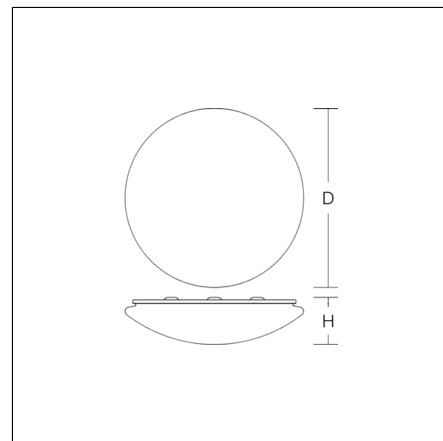
FLAT POLYMERO

311946.002.4.19 | Luminarias de techo y pared



Luminarias de techo y pared
4051859182801
D 360, H 100

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
blanco



Decorativa luminaria redonda de montaje en superficie. Base de metal revestido al polvo. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino, resistente a golpes. Sujeción del difusor con mecanismo de cierre patentado (cierre a presión). Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Con detector de movimiento HF. 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.

Datos del producto

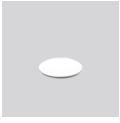
Diámetro D	360 mm
Altura H	100 mm
Peso	1.38 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	2000 lm
Potencia de referencia	19 W
Rendimiento del sistema	105 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	20,4
Ángulo de apertura	down 115° up 180°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	No necesita
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	82
luminarias en el fusible B16A	132
luminarias en el fusible C10A	82
luminarias en el fusible C16A	132
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	0.1 A / 10000 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	43 72 90 89 100
Tipo de protección	IP 40
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK10
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

FLAT POLYMERO

311946.002.4.19 | Luminarias de techo y pared



Piezas de recambio



08-311161.032
Difusor de repuesto