## FLAT SLIM square

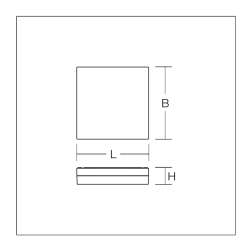
## 312665.004.19 | Luminarias de techo y pared





Luminarias de techo y pared 4051859941736 L 300, B 300, H 67

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Decorativa luminaria LED de montaje en superficie, cuadrada. Base de aluminio inyectado, revestido al polvo. Con válvula Gore™ Protective Vents para evitar la condensación de agua. La caja en la parte trasera facilita la cómoda conexión del cableado. Difusor de vidrio cristalino brillante, barnizado interior, con fijación para el montaje. Difusor pegado al marco de aluminio inyectado revestido al polvo. Sujeción del difusor mediante sistema de clips. Iluminación homogénea y suave. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. Fijación fuera del área sellada con compensación de las desviaciones en el taladro. Multi-Lumen: Configuración del flujo luminoso en 2 niveles. MultiColour: Se puede cambiar la Temperatura de color usando un conector. No hay configuración previa en fábrica, se deberá ajustar la temperatura de color en el momento de la instalación. 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 square 312665.004.19 | Luminarias de techo y pared



Datos del producto

Datos dei producto	
Longitud L	300 mm
Anchura B	300 mm
Altura H	67 mm
Peso	4.175 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K   4000 K
Flujo luminoso nominal	3000 K: 2150 lm   1300 lm 4000 K: 2300 lm   1400 lm
Potencia de referencia	3000 K: 21 W   13 W 4000 K: 21 W   13 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 102 lm/W   100 lm/W 4000 K: 110 lm/W   108 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 22,3   20,5 4000 K: 22,5   20,8
	down 122°
Ángulo de abertura	up 180°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
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	43 75 93 91 100
Tipo de protección	IP 40 montaje en techo IP 65 montaje en la pared
Clase de protección	1
Ensayo del hilo incandescente	960°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK07
Temperatura ambiente	-20 °C + 35 °C
Marca de conformidad	CE, EAC