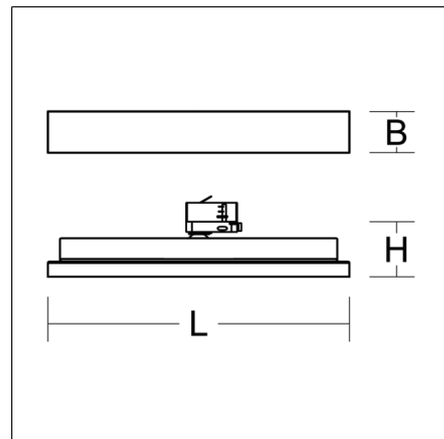


Proyectores
4051859970439
L 569, B 57, H 77

Carril de corriente en el techo
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Proyector multifuncional de montaje en superficie para iluminación de superficies. Diseño muy plano. Carcasa de chapa de acero revestido al polvo. Orientable horizontalmente 356° y verticalmente 90°. Graduación con escala del ángulo de giro. Módulos LED de alta eficacia, con mejor distribución de luz gracias a la óptica precisa de lentes de material sintético transparente (PC). Las microestructuras especiales reducen el borde amarillo al mínimo. Distribución simétrica. Con adaptador para carriles de corriente trifásicos DALI. Apto para Carril de corriente en el techo. MultiLumen: flujo luminoso ajustable en 3 niveles. Configuración de fábrica: nivel de flujo luminoso más alto. Gracias a los componentes sustituibles y reciclables, no es contaminante y cuida los recursos.

Datos del producto

Longitud L	569 mm
Anchura B	57 mm
Altura H	77 mm
Peso	1.38 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3500 K
Flujo luminoso nominal	2850 lm 3900 lm 5450lm
Potencia de referencia	19 W 27 W 40W
Rendimiento del sistema	136 lm/W 144 lm/W 150lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	21,3 22,4 23,5
Ángulo de abertura	85°
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	Balasto electrónico regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	15
luminarias en el fusible B16A	24
luminarias en el fusible C10A	25
luminarias en el fusible C16A	40
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	26 A / 140 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	77 96 99 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK04
Temperatura ambiente	5 °C ... + 25 °C
Marca de conformidad	CE