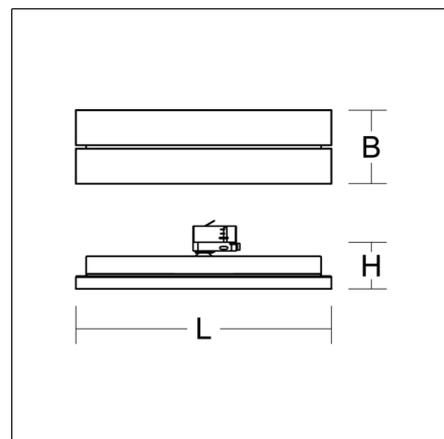




Proyector
4051859755395
L 569, B 119, H 75

Carril de corriente en el techo
blanco tráfico mate (RAL 9016)



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). Spezielle Mikrostrukturen reduzieren Gelbsaum. 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	119 mm
Altura H	75 mm
Peso	2.05 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	6300 lm 8550 lm 10400lm
Potencia de referencia	41 W 57 W 73W
Rendimiento del sistema	142 lm/W 150 lm/W 154lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	21,6 22,7 23,4
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	8
luminarias en el fusible B16A	13
luminarias en el fusible C10A	13
luminarias en el fusible C16A	21
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	53 A / 215 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