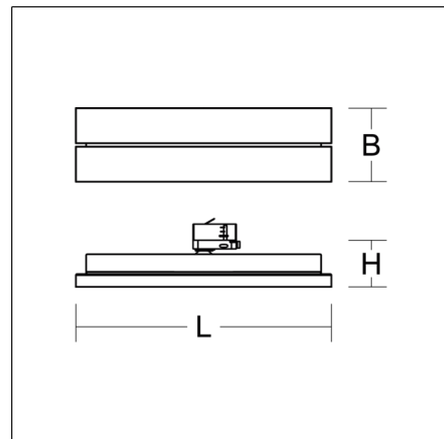




Proyectores
4051859755784
L 569, B 119, H 75

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 difusor opal de PMMA que no amarillea. Emisión de luz simétrica con haz de luz abierto. 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	3000 K
Flujo luminoso nominal	4900 lm 6650 lm 8150lm
Potencia de referencia	41 W 57 W 73W
Rendimiento del sistema	112 lm/W 117 lm/W 120lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	28 29,1 29,8
Ángulo de apertura	112°
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
Control	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	47 79 96 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	5 °C ... + 25 °C
Marca de conformidad	CE