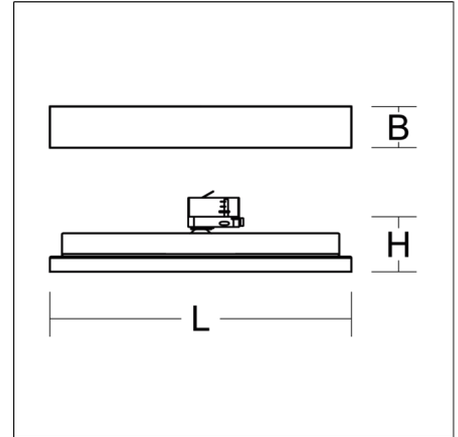




Proyector  
4051859756378  
L 569, B 57, H 77

Carril de corriente en el techo  
negro intenso mate (RAL 9005)



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. Reproducción cromática excelente CRI  $\geq 90$  para productos frescos y textiles de color. 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. Muy buen efecto antideslumbrante, idóneo para el área de las cajas.

### 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	2700 K
Flujo luminoso nominal	1950 lm   2550 lm   3400lm
Potencia de referencia	18 W   24 W   33W
Rendimiento del sistema	103 lm/W   106 lm/W   108lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	16,3   17,3   18,3
Ángulo de apertura	30°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	90
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 $\mu$ s
código CIE Flux / código CEN Flux	88 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