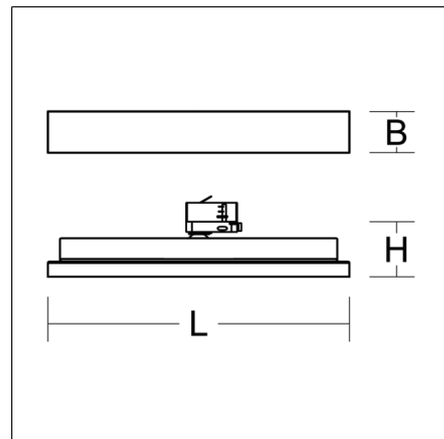


Proyectores
4051859756422
L 569, B 57, H 77

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. Reproducción cromática excelente CRI ≥90 para productos frescos y textiles de color. Con adaptador universal para carriles de corriente trifásica 230 V. 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 3350lm
Potencia de referencia	18 W 24 W 33W
Rendimiento del sistema	102 lm/W 106 lm/W 108lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	16,3 17,3 18,2
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	Convertidor
Controle	on/off
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	24
luminarias en el fusible C16A	40
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	26 A / 270 μs
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

TX-MOVE

742157.004.2 | Projectores

Accesorio



70319.009

Punto de luz para adaptador universal trifásico