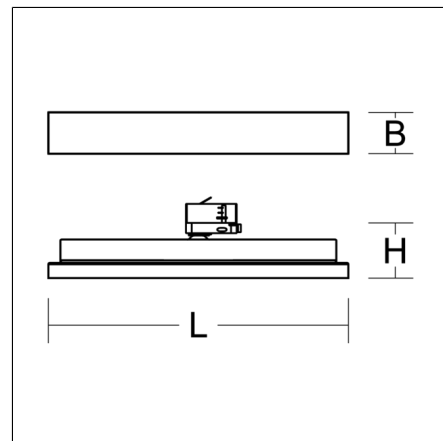


Proyectores
4051859756804
L 569, B 57, H 77

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. Distribución simétrica con haz extensivo. 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.

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	3000 K
Flujo luminoso nominal	2350 lm 3200 lm 4500lm
Potencia de referencia	19 W 27 W 40W
Rendimiento del sistema	113 lm/W 119 lm/W 124lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	27,9 28,9 30,1
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	Convertidor
Control	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	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

Accesorio



70319.002
Punto de luz para adaptador universal trifásico