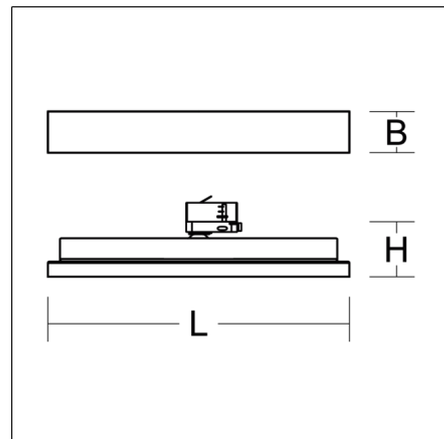




Proyectores
4051859756705
L 569, B 57, H 77

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 asimétrica. 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 | 57 mm |
| Altura H | 77 mm |
| Peso | 1.38 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Flujo luminoso nominal | 2750 lm 3750 lm 5250lm |
| Potencia de referencia | 19 W 27 W 40W |
| Rendimiento del sistema | 131 lm/W 139 lm/W 145lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 26,6 27,7 28,9 |
| Ángulo de abertura | 35°/50°/0°/50° |
| 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 | 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 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 65 90 98 100 100 |
| 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 |