

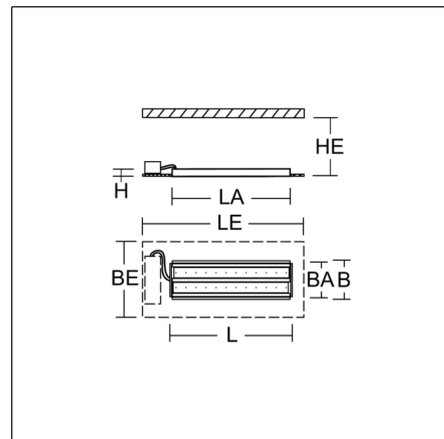
TX-MOVE

901735.003.1.76 | Downlights orientables



Downlights orientables
4051859935186
L 597, B 190, H 39

Luminaria insertable en techos negro intenso mate (RAL 9005)



Einlege/Einbau-Flächenstrahler. Carcasa de chapa de acero revestido al polvo. 2xGiratorio 90° en sentido vertical. Módulos LED de alta eficacia con difusor opal de PMMA que no amarillea. Emisión de luz simétrica con haz de luz abierto. Apta para instalar en techos Armstrong de módulo 600. Incluido en el suministro: equipo conectado en caja separada. Apta para cableado de paso. MultiLumen: flujo luminoso ajustable en 3 niveles. Accesorio: Bastidor para montaje en falsos techos. Gracias a los componentes sustituibles y reciclables, no es contaminante y cuida los recursos.

Datos del producto

Longitud L	597 mm
Anchura B	190 mm
Altura H	39 mm
Longitud de empotrado LA	578 mm
Anchura de empotrado BA	174 mm
Espacio de instalación longitud LE	675 mm
Espacio de instalación anchura BE	390 mm
Espacio de instalación altura HE	100 mm
Peso	3.55 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	4900 lm 6450 lm 8750lm
Potencia de referencia	35 W 47 W 68W
Rendimiento del sistema	129 lm/W 137 lm/W 140lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	28 29 30
Ángulo de abertura	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
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	15
luminarias en el fusible B16A	25
luminarias en el fusible C10A	26
luminarias en el fusible C16A	42
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	10 A / 50 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	47 79 96 100 100
Tipo de protección	IP 20 en el lado del local 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

TX-MOVE

901735.003.1.76 | Downlights orientables

Accesorio



982867.003

Bastidor para montaje en falsos techos.