

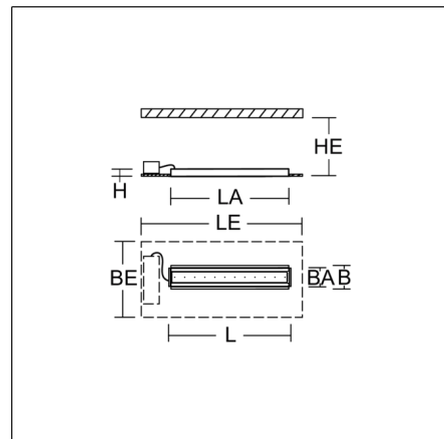
TX-MOVE

901731.004.3.76 | Downlights orientables



Downlights orientables
4051859973720
L 622, B 116, H 39

Luminaria insertable en techos
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Einlege/Einbau-Flächenstrahler. Carcasa de chapa de acero revestido al polvo. Giratorio 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 625. 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	622 mm
Anchura B	116 mm
Altura H	39 mm
Longitud de empotrado LA	602 mm
Anchura de empotrado BA	98 mm
Espacio de instalación longitud LE	700 mm
Espacio de instalación anchura BE	316 mm
Espacio de instalación altura HE	100 mm
Peso	2.15 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3500 K
Flujo luminoso nominal	2500 lm 3450 lm 4800lm
Potencia de referencia	18 W 26 W 39W
Rendimiento del sistema	123 lm/W 133 lm/W 139lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	28,1 29,2 30,3
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	31
luminarias en el fusible B16A	50
luminarias en el fusible C10A	52
luminarias en el fusible C16A	85
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 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

901731.004.3.76 | Downlights orientables

Accesorio



982868.004

Bastidor para montaje en falsos techos.