

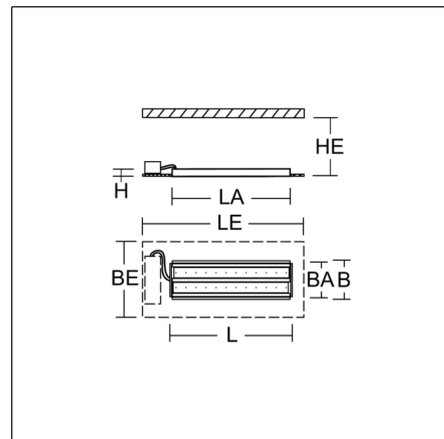
TX-MOVE

901739.002 | Downlights orientables



Downlights orientables
4051859923800
L 622, B 190, H 39

Luminaria insertable en techos
blanco tráfico mate (RAL 9016)



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 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	190 mm
Altura H	39 mm
Longitud de empotrado LA	602 mm
Anchura de empotrado BA	174 mm
Espacio de instalación longitud LE	700 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	3000 K
Flujo luminoso nominal	4850 lm 6250 lm 8450lm
Potencia de referencia	35 W 47 W 68W
Rendimiento del sistema	124 lm/W 133 lm/W 139lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	28 28,9 29,9
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	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	10
luminarias en el fusible B16A	17
luminarias en el fusible C10A	17
luminarias en el fusible C16A	28
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	9 A / 65 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

901739.002 | Downlights orientables

Accesorio



982869.002

Bastidor para montaje en falsos techos.