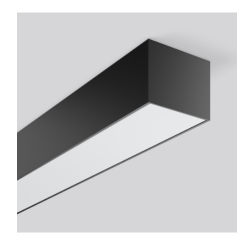
## LESS IS MORE vario

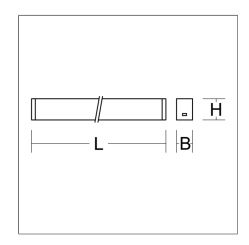
## 312688.003.1 | Sistemas lineales





Luminarias de techo y pared 4051859952886 L 1691, B 110, H 88

Montaje en superficie de techos negro intenso mate (RAL 9005)



Luminaria lineal de montaje en superficie de techo y pared para una iluminación de alto nivel estético. Carcasa de perfil de aluminio extruido, revestido al polvo. Tapas finales de aluminio revestido al polvo, sin tornillos visibles. Difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea, microprismático. Sistema óptico de 2 componentes para luz antideslumbrante para el trabajo con monitores conforme a EN 12464-1. Apto para Montaje en superficie de techos. Módulo LED sustituible y extraíble con equipo integrado. Apto para cableado de paso.

Datos del producto

Datos dei producto		
Longitud L	1691 mm	
Anchura B	110 mm	
Altura H	88 mm	
Peso	5.746 kg	
Fuente de luz	LED	
Temperatura de color	4000 K	
Flujo luminoso nominal	3350 lm	
Potencia de referencia	26 W	
Rendimiento del sistema	129 lm/W	
Índice de deslumbramiento UGR	18,1	
Ángulo de abertura	80°/82°	
Vida útil	50000 h (L90/B50)	
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	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	13 A / 270 μs	
código CIE Flux / código CEN Flux	67 91 98 99 100	
Tipo de protección	IP 20	
Clase de protección	1	
Ensayo del hilo incandescente	650 °C	
Resistencia al impacto	IK03	
Temperatura ambiente	-20 °C + 35 °C	
Marca de conformidad	CE, EAC	