

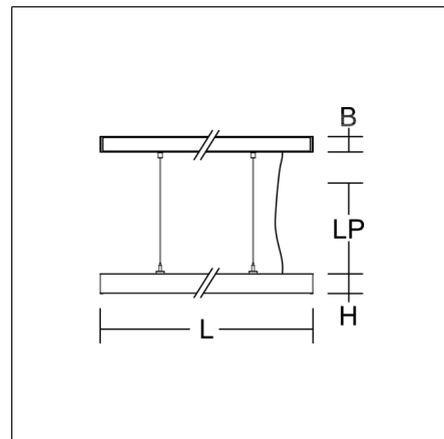
LINEDO single IP20

312563.002.1 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión
4051859677956
L 1700, B 58, H 76

suspensión
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Elegante luminaria de montaje en suspensión. Carcasa de perfil de aluminio extruido, revestido al polvo. Tapas finales de aluminio revestido al polvo, sin tornillos visibles. Módulos LED de alta eficacia, con mejor distribución de luz gracias a la óptica precisa de lentes de material sintético transparente (PC). Cable de suspensión de acero, fijación en 2 puntos, posicionamiento variable y regulación continua de la distancia. Con cable de conexión (2,5 m). Por favor, pida el dosel por separado si lo necesita. Luminaria idónea para oficinas (UGR \leq 19) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1.

Datos del producto

Longitud L	1700 mm
Anchura B	58 mm
Altura H	76 mm
Longitud de suspensión LP	100-1500 mm
Peso	3.6 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	4850 lm
Potencia de referencia	31 W
Rendimiento del sistema	156 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	16,9
Ángulo de apertura	59°
Vida útil	80000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	16
luminarias en el fusible B16A	26
luminarias en el fusible C10A	32
luminarias en el fusible C16A	51
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	41 A / 124 μ s
código CIE Flux / código CEN Flux	86 96 99 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-25 °C ... + 50 °C
Marca de certificación	ENEC, VDE
Marca de conformidad	CE

LINEDO single IP20

312563.002.1 | Luminarias para montaje en suspensión

Accesorio



982575.012
Dosel