

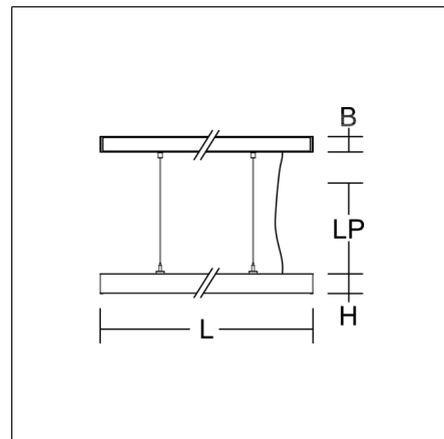
# LINEDO single IP20

## 312563.000.1.76 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión  
4051859720300  
L 1700, B 58, H 76

suspensión  
aluminio anodizado



Elegante luminaria de montaje en suspensión. Carcasa de perfil de aluminio extruido, anodizado. 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	3.8 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 regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	23
luminarias en el fusible B16A	36
luminarias en el fusible C10A	38
luminarias en el fusible C16A	61
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 870 $\mu$ 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

312563.000.1.76 | Luminarias para montaje en suspensión

## Accesorio



982575.010  
Dosel