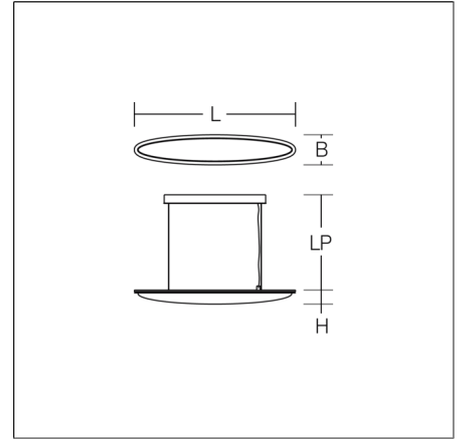




Luminarias para montaje en suspensión
4051859155386
L 1264, B 174, H 66

suspensión
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Luminaria de montaje en suspensión, elíptica. Base de aluminio revestido al polvo. Dosel y anillo sustentador del difusor de chapa de acero revestido al polvo. Vidrio hecho a mano, mate en el lado exterior, barnizado de blanco en el lado interior. Iluminación homogénea y sin deslumbramiento, gracias a los módulos de LED de gran superficie, especialmente adaptados al cuerpo de la luminaria. Apto para suspensión. Suspensión de cable de acero con fijación en 2 puntos, con regulación de la suspensión. A petición, longitudes especiales indicadas por el cliente. Compatible con sensor TouchDim. Además el sensor de presencia y luminosidad se puede integrar.

Datos del producto

Longitud L	1264 mm
Anchura B	174 mm
Altura H	66 mm
Longitud de suspensión LP	500-1200 mm
Peso	6.88 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	3400 lm
Potencia de referencia	51 W
Rendimiento del sistema	67 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,4
Ángulo de apertura	down 154°/113° up 180°/180°
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 regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	8
luminarias en el fusible B16A	13
luminarias en el fusible C10A	13
luminarias en el fusible C16A	21
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	53 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	38 67 87 89 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960°C - 30 segundos
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

SCAPHA

311992.004.76 | Luminarias para montaje en suspensión



Piezas de recambio



05-1957.002
Difusor de repuesto