

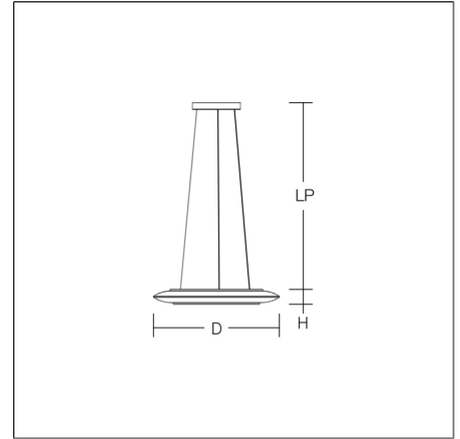
# RING OF FIRE

312546.004.730 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión  
4051859503965  
D 690, H 81

suspensión  
aluminio anodizado



Una luminaria de montaje en suspensión, única en su forma, con difusor elíptico de vidrio. Anillo de aluminio anodizado. Dosel de aluminio anodizado. Difusor de vidrio opalino satinado mate, soplado artesanalmente. Apto para suspensión. Suspensión de cable de acero con fijación en 3 puntos, con regulación de la suspensión. A petición, longitudes especiales indicadas por el cliente.

## Datos del producto

Diámetro D	690 mm
Altura H	81 mm
Longitud de suspensión LP	500-1200 mm
Peso	7.4 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	5550 lm
Potencia de referencia	71 W
Rendimiento del sistema	78 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,4
Ángulo de abertura	down 114° up 111°
Vida útil	50000 h (L80/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Control	smart+free (Bluetooth)
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	6
luminarias en el fusible B16A	10
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	60 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	43 72 90 52 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK02
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC