



Ringo

- Familia de luminarias de diseño de alta calidad
- Incorpora nuestra Tecnología SDL Natural
- Permite una agradable iluminación ambiental
- Admite soluciones HCL (Human-Centric Lighting) avanzadas
- Controles por gestos para una interacción intuitiva (disponible en versiones suspendidas)
- Disponible en los modelos suspendido redondo (Sd 400mm/600mm), suspendido redondo (Sf 400mm/600mm) y suspendido lineal (1400mm)
- Altura y ángulo ajustables para un posicionamiento personalizado
- Las versiones circulares suspendidas ofrecen un llamativo efecto flotante



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Color de la luz	Sensor	Peso Neto (kg/pc)
Tunable Color/Smart								
521026005900	LEDRingo SDL-S Sd-Rd600-75W-BLE2-BL	75	4500	60	1.8K-12K	Multicolor	Sí	8.8
521026006000	LEDRingo SDL-S Sd-Rd400-53W-BLE2-BL	53	3200	60	1.8K-12K	Multicolor	Sí	5.3
521026006100	LEDRingo SDL-S Sf-Rd600-75W-BLE2-BL	75	4500	60	1.8K-12K	Multicolor	No	4.8
521026006200	LEDRingo SDL-S Sf-Rd400-53W-BLE2-BL	53	3200	60	1.8K-12K	Multicolor	No	3.4
521026006300	LEDRingo SDL-S L1400-59W-BLE2-BL	59	3500	60	1.8K-12K	Multicolor	Sí	3.8

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	80,000 h
Vida útil (L80)	50,000 h
Ciclos de encendido/apagado	100,000
Consistencia del color (SDCM)	3
Regulabilidad	BLE2
Tipo de sensor	Sensor gestual / Sin sensor
Tecnología de sensor	Microwave (MW)
Ángulo del haz de luz	60° arriba (50%) / 60° abajo (50%)
Color de la carcasa	Negro RAL 9004
IRC	> 95
UGR	≤ 22
Grado de protección (IP)	IP40
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 0.05%
Factor de potencia	> 0.95

Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	No

Propiedades mecánicas

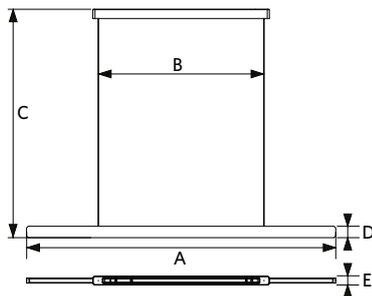
Material de la carcasa	Aluminio
Material de la lente	Policarbonato

Condiciones ambientales

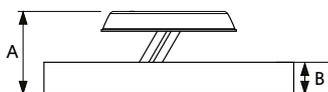
Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50°C



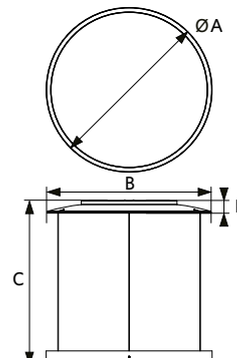
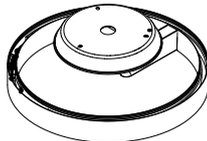
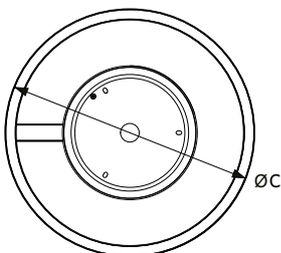
Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B	C	D	E
L1400	1400	800	1042	52	40



Type	A	B	C
Sf Rd400	134	52	400
Sf Rd600	134	52	600



Type	A	B	C	D	E
Sd Rd400	400	326	1500	53	45
Sd Rd600	600	593	1500	53	45

