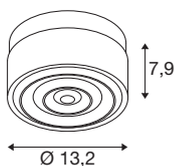




## CYFT WAVE

**luminaria de superficie de pared y techo,  
2700/3000/4000 K, 6,5 W, PHASE, negro / ámbar**

La luminaria de pared y techo CYFT WAVE aporta un toque especial a los interiores modernos con su campana de vidrio con forma ondulada. Disponible en transparente o en la nueva versión ámbar, crea acentos específicos, desde elegantes y translúcidos hasta cálidos y atmosféricos. Con el grado de protección IP65, CYFT WAVE es ideal para habitaciones húmedas como cuartos de baño, y para zonas interiores y exteriores protegidas. El LED integrado convence con un CRI>90 y un interruptor CCT que permite elegir el color de la luz entre 2700 K, 3000 K o 4000 K. Los anillos decorativos opcionales en varios colores de moda se pueden instalar sin herramientas, lo que proporciona aún más libertad de diseño, incluida una versión en óxido para uso en exteriores.



### Datos técnicos

Art. N.º	1008941
Código IP	IP65
Clase de resistencia al impacto	IK 05
Resistencia al impacto	0.7 Joule
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo,Pared
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Cantidad de cableado transversal	200
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	500 mA
Clase de protección	I
Potencia	6.5 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Número de luminarias en LS B16A	224
Número de luminarias en LS C16A	266
Nivel de corriente de entrada	5 A
Duración de la corriente de entrada	100 µs
Flujo luminoso	230/250/250 lm
Temperatura del color de la luz	2700/3000/4000 Kelvin
Color	negro

## Fuente de luz

1807506	
---------	---

### Accesorios

1008026	Anillo decorativo , para CYFT, níquel mate
1007610	CYFT , anillo decorativo, latón
1008943	Anillo decorativo , para CYFT, óxido
1008025	Anillo decorativo , para CYFT, bronce
1007609	CYFT , anillo decorativo, cromo
1007611	CYFT , anillo decorativo, blanco

IRC	90
Vida útil	50000 h
Risk Group	0
Altura	7.85 cm
Diámetro	13.2 cm
Peso neto	1.32 kg
Peso bruto	1.64 kg