



Especificaciones

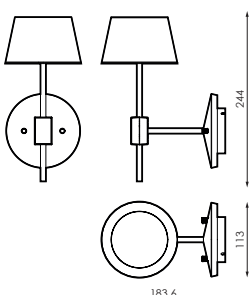


	Aislamiento eléctrico	Cl
	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia	$\geq 0,5$
	Temp. de funcionamiento	-20°C~40 °C
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 746lm
K	Temperatura de color	3.000-4.000K
	Índice reproducción cromática	>80
	Encendidos	12.500
Δ	Ángulo de apertura	120°
	Vida útil	25.000h
	L70	L70>25.000h
	Índice de estanqueidad	IP65
	Resistencia al impacto	IK10
	Color	Negro
	Difusor	PC-O: Policarbonato opal
	Cuerpo	AL: Aluminio
	Dimensiones	183,6x113x244mm
	Posición de montaje	SUPERFICIE

Referencias

	W_T	ϕ	K	
661942	8W	746lm	3 3.000K	N Negro
661935	8W	838lm	4 4.000K	N Negro

Dimensiones



Fotometría

