



Especificaciones



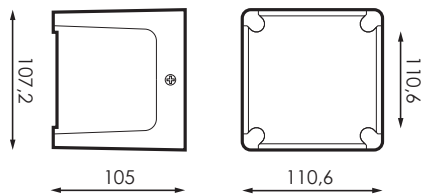
	Aislamiento eléctrico	Cl
	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia	$\geq 0,5$
	Temp. de funcionamiento	-20°C~40 °C
ϕ_r	Flujo luminoso (lm)	Hasta 692lm
K	Temperatura de color	3.000-4.000K
	Índice reproducción cromática	>80
	Encendidos	12.500
Δ	Ángulo de apertura	120°
	Vida 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	110,6x110,6x105mm
	Posición de montaje	SUPERFICIE



Referencias

	W_T	ϕ		K		
661980	12W	672lm	3	3.000K	N	Negro
661966	12W	692lm	4	4.000K	N	Negro

Dimensiones



Fotometría

