

Mini Stogy

Diseño patentado

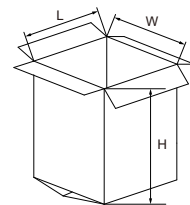


Datos técnicos

Parámetros	Datos Técnicos	Parámetros	Datos Técnicos
Vida Útil	>50.000 hrs LM70, Ta 25º C	Aislamiento del driver	Class I or Class II
Watts	18~36W	Dimerización	DALI / 1-10V / Timing / PWM
Eficiencia	>120~160lm/W	Tempratura operativa	-35ºC~50 ºC / 10% ~ 95% (humedad)
CRI	>70 o >80	Material	Aluminio de alta pureza
Temperatura de color	3000K hasta 6000k	Óptica	PC (estandar)
Voltaje de operación	AC 90-305V	Vidrio	
Frecuencia	50 / 60Hz	Junta	Silicona
Factor de potencia	≥0.99 cos	Estabilidad de color	3 o 4 elipses MacAdam

Embalaje

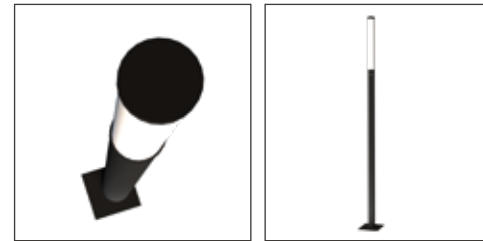
Modelo	Embalaje (L*W*H)	QTY/Carton	N.W.(kg)	G.W.(kg)
Mini Stogy	105*105*2500 mm	1	20	<30



*Las medidas son aproximadas y pueden variar sin previo aviso

Ópticas

Detalle



Dimensiones



Ilustración de uso

Mediciones

