

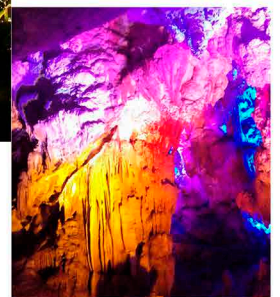


Características técnicas

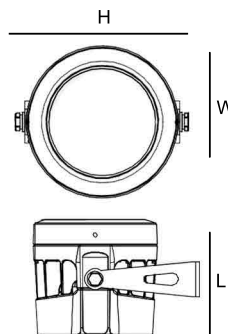


Chips LED:	Osram / Philips - 3535
Temperatura color:	R / G / B / W / RGBW
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	10° / 15° / 25° / 40° / 60°
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	ON-OFF / DMX512 (opcional)
Rango voltaje entrada:	12~24V DC
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
Protección (IP - IK):	IP66 - IK08 / IK09 (Opcional)
Instalación:	Suspendido / Atornillado
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 30°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3535)
FL30B-12W(S)	12W	>100
FL30B-24W(S)	24W	>100
FL30B-16W(M)	16W	>100
FL30B-32W(M)	32W	>100
FL30B-24W(L)	24W	>100
FL30B-48W(L)	48W	>100



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL30B-S	100	132	98	1,0
FL30B-M	100	132	133	2,0
FL30B-L	153	183	203	6,0