

FL30A







Características técnicas











Temperatura color: R/G/B/W/RGB/RGBW

CRI: >70 / >80

Distribuciones fotométricas: 10° / 25° / 40° / 60° / Otros

Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips

Regulación (Opcional): ON-OFF / DMX512

12~24V DC Rango voltaje entrada: > 0,95 Factor de potencia:

Clase I / Clase II Categoría eléctrica:

Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio

Protección (IP - IK): IP66 - IK08 / IK09 (Opcional) Suspendido / atornillado Instalación: Vida útil (L80B10) Ta 25°C: 50.000 ~ 100.000 horas Garantía: 5 años / 10 años (Opcional)

Temperatura de trabajo: - 30°C ~ + 60°C

Certificaciones: CE TUV CB ROHS

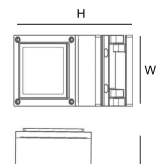
MODELO	POTENCIA	LM/W (3535)
FL30A-8W	8W	>100
FL30A-12W	12W	>100
FL30A-16W	16W	>100
FL30A-24W	24W	>100
FL30A-32W	32W	>100
FL30A-48W	48W	>100





Dimensiones





MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL30A-8W	100	100	100	3,1
FL30A-12W	100	100	100	3,1
FL30A-16W	150	150	105	4,4
FL30A-24W	150	150	105	4,4
FL30A-32W	180	180	119	6,7
FL30A-48W	180	180	119	6,7