









Especificaciones (Luminarias de Serie)



 Tensión (V)	24V dc
Hz Frecuencia (Hz)	50-60
 IP Índice de estanqueidad	20
K Temperatura de color	RGB
 Ángulo de apertura	120°
 Dimensiones	5x10
 Aislamiento eléctrico	III
 Vida útil	(L70B50>) 50.000h



Referencias



	W		ϕ_{LUM}	K			
471398	14,4W	0mA	0lm	RGB		100mm	5x10

Dimensiones



Fotometría



Info



Pérdida de intensidad para más de 10m (7,2W/m-14,4W/m).
Pérdida de intensidad para más de 5m (19,2W/m). La vida útil de nuestras tiras de led es de 50.000h siempre que la temperatura ambiente no supere los 25°C. Con el fin de garantizar la vida del led para nuestras tiras $\geq 9,6W$, es obligatorio colocarlo sobre una superficie que disipe el calor que generan.

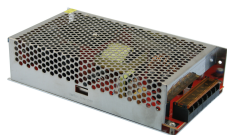


Accesorios



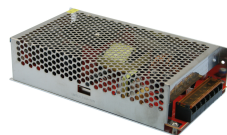
472494

CONTROLADOR
DMX 512 SPI 5-24V



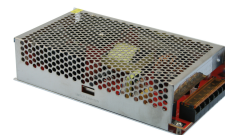
242813

FUENTE
ALIMENTACION 60W
24VDC TIRA LED



242820

FUENTE
ALIMENTACION
150W 24VDC TIRA
LED



242837

FUENTE
ALIMENTACION
250W 24VDC TIRA
LED



473682

FUENTE DE
ALIMENTACION 60W
24V IP67 LPV-60-24



473699

FUENTE DE
ALIMENTACION
100W 24V IP67
LPV-100-24



473705

FUENTE DE
ALIMENTACION
150W 24V IP67
LPV-150-24



501453

FUENTE DE
ALIMENTACION
XLG-200-24-A IP67