Imagine lp65





Especificaciones (Luminarias de Serie)					
	Aislamiento eléctrico	CIII			
4	Tensión (V)	24V dcV			
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz			
0 0	IP Índice de estanqueidad	IP65			
K	Temperatura de color	RGB			
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>80			
A	Ángulo de apertura	120°			
$\stackrel{\bigoplus}{\longleftrightarrow}$	Dimensiones	30.000x10mm			
% -	Unidad corte tira	50mm			
	Vida útil	(L70B50>) 50.000h			

Imagine Ip65



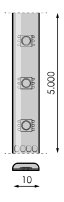
Referencias					
	W	K	À	* :	←
502764	14,4W	RGB	>80	50mm	30.000x10mm

Dimensiones



Fotometría





Info



Pérdida de intensidad para más de 10m. La vida útil de nuestras tiras de led es de 50.000h siempre que la temperatura ambiente no supere los 25°C. Colocación obligatoria de las tiras sobre superficies que disipen el calor que generan con el fin de garantizar la vida del led,

Imagine lp65



Accesorios











472418

IMAGINE CONTROLADOR RGB RF 5-24V 3X4A



IMAGINE AMPLIFICADOR RGB 5-24V 3X4A

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



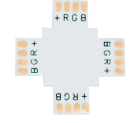
473101

CONEC. IMAGINE RGB IP65 TIRA-CABLE



473125

CONEC. IMAGINE RGB IP65 TIRA-TIRA



209182

CONECTOR TIRA X IP20 5050 RGB 10MM 4P



209175

CONECTOR TIRA T IP20 5050 RGB 10MM 4P



501453

FUENTE DE ALIMENTACION XLG-200-24-A IP67