

LED

Normas: EN 60598-1

CE  IP 20 IP 65 IP 68 12V DC

RIBON 4,8W

IP	TEMP. DE COLOR	POTENCIA	W/m	Lm/m	NGULO ↙	UNIDAD DE CORTE	AxB (mm)*	CÓDIGO
20	Blanco Cálido	12V DC	4,8	300	120	50mm/3LED	8x3,1	90082.L105.0E
	Blanco Frío	12V DC	4,8	300	120	50mm/3LED	8x3,1	90082.L105.0H
65	Blanco Cálido	12V DC	4,8	400	120	50mm/3LED	8x3,1	90084.L105.0E
	Blanco Frío	12V DC	4,8	400	120	50mm/3LED	8x3,1	90084.L105.0H

RIBON 7,2W

IP	COLOUR TEM	POWER	W/m	Lm/m	NGULO ↙	UNIDAD DE CORTE	AxB (mm)*	CÓDIGO
20	Blanco Cálido	12V DC	7,2	600	120	100mm/3LED	10x3,1	90082.L107.0E
	Blanco Frío	12V DC	7,2	600	120	100mm/3LED	10x3,1	90082.L107.0H
65	Blanco Cálido	12V DC	7,2	550	120	100mm/3LED	10x3,1	90084.L107.0E
	Blanco Frío	12V DC	7,2	550	120	100mm/3LED	10x3,1	90084.L107.0H

RIBON 14,4W

IP	COLOUR TEM	POWER	W/m	Lm/m	NGULO ↙	UNIDAD DE CORTE	AxB (mm)*	CÓDIGO
20	Blanco Cálido	12V DC	14,4	1200	120	50mm/3LED	10x3,1	90082.L114.0E
	Blanco Frío	12V DC	14,4	1200	120	50mm/3LED	10x3,1	90082.L114.0H
65	Blanco Cálido	12V DC	14,4	1200	120	50mm/3LED	10x3,1	90084.L114.0E
	Blanco Frío	12V DC	14,4	1200	120	50mm/3LED	10x3,1	90084.L114.0H
	RGB	12V DC	14,4	1200	120	50mm/3LED	10x3,1	90084.L114.0J
68	Blanco Cálido	12V DC	14,4	1200	120	50mm/3LED	12x4	90083.L114.0E
	Blanco Frío	12V DC	14,4	1200	120	50mm/3LED	12x4	90083.L114.0H

Nota: El LED driver no está incluido. Recomendados un driver cada 5 metros. Por favor solicítelo por separado.

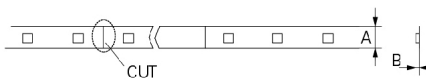
* Longitud máxima de la tira LED 5m.
Ejemplo código de pedido: 90082.L105.0E (CÓDIGO) + 965700 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

Código	Descripción
965700	Driver LED 35W /12V.
965701	Driver LED 60W /12V.
965702	Driver LED 100W /12V.
965703	Driver LED 150W /12V.

DIMENSIONES



La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.