

Tiras de led

DESCRIPCIÓN

Tira de led de tensión constante 230Vcc, Rollo 5m
Ideal diferentes ambientes, luz indirecta, de acento, decorativa
Iluminación de molduras y perfiles de aluminio



TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W/m)	Flujo (lm/m)	T° de Color (K)
KI-R5031072W2-CW	14.4 W	1375	6000
KI-R5031072W2-W	14.4 W	1375	4000
KI-R5031072W2-WW	14.4 W	1296	3000

CARACTERÍSTICAS

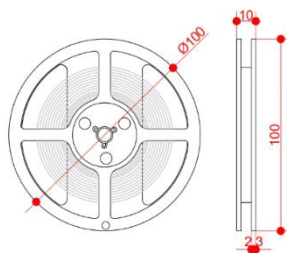
Voltaje	24V
Potencia	14.4 W/m
Potencia total	72 W
Indicé de protección	IP 20
Ancho tira	13 mm
Metros Rollo	100 m
Clasificación EPREL	G
CCT	6000/4000/3000K
Grupo de riesgo	GR0
CRI	>80
Eficacia luminosa	Hasta 95.4 lm/W

CARACTERÍSTICAS

Aislamiento	0.5 Kv
Angulo de Apertura	120°
Tipo de Led	SMD 5050
Vida útil	40000h
Regulación	Si
Tc	75°C
T° de Operación	-10°C a 25°C
Grados de apertura	120°

DIMENSIONES

Ref.	Largo (m)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
220352860	5	10mm	----	0.9



FOTOMETRIA

