FICHATÉCNICA

Modo de control:

Función de memoria:



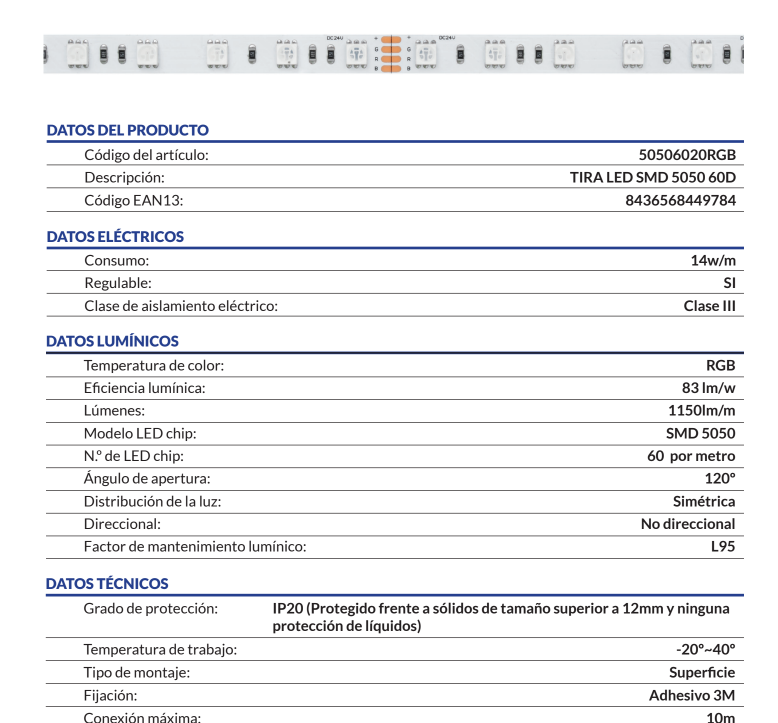
Según controlador

SI

50506020RGB

TIRA LED SMD5050 60D 14W/M RGB DC24V IP20

Tira de LED flexible contensión DC24V. Cada metro está montado con 60 diodos del led chip modelo SMD5050 y una potencia de 14w/m. Color de temperatura RGB, luminosidad de 1720lm/m e índice de protección IP20.



DATOS FÍSICOS

Tira	
Material:	PCB + adhesivo 3M
Conexión:	Incluye Conector 4 PIN en ambos extremos. Es necesario transformador y controlador
Longitud de	rollo: 5m
Peso	
Peso:	190gr
Medidas	
PCB:	10mm
Tramo de co	rte: 100mm

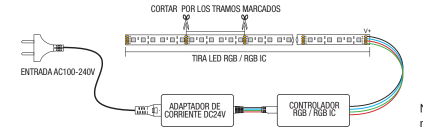
EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

MEDIDAS



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



No se incluyen transformador, ni controlador con la tira.

CERTIFICACIONES

CE & ROHS

Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

EN IEC 55015 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación

radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.

EN 61547 Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

EN 62031 Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.

EN 62493 Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los

campos electromagnéticos.

Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

IEC 62321-1 IEC 62321-5 IEC 62321-7-1 IEC 62321-8

IEC 62321-4 IEC 62321-6 IEC 62321-7-2

