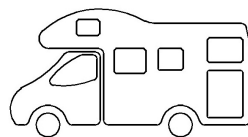




tecnored

LED Lighting 2.0 022

STRIP LED



AUTOMOTIVE series

Moduli multiled lineari flessibili

Flexible linear Led modules

STRIP LED AUTOMOTIVE series

1.5W CRI85 2835 30LEDs/m



Tipologia prodotto Product type

Modulo multiled flessibile con PCB a Doppio layer per una migliore dissipazione del calore. Adesivo 3M ad alta aderenza. Tensione di alimentazione nominale 13,8VDC per Automotive.

Flexible multiled module with Double layer PCB for better heat dissipation. High tack 3M adhesive. 13,8VDC for Automotive reference supply voltage.

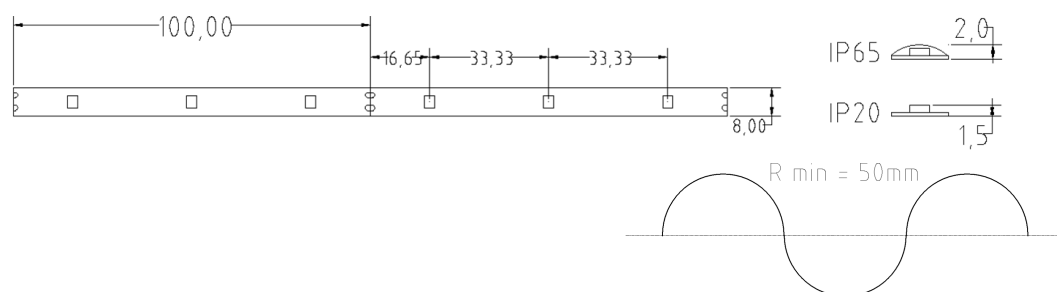
Configurazione art. Item configurator

Tipo STRIP - STRIP Type	STRIP 2835 P32		
Temperatura colore - Color	WW (3000K)	NW (4000K)	CW (6000K)
Grado di protezione - IP type	IP20	IP65	
Lunghezza in m.- Meters length	5	20	30
Esempio art. - Item Example	STRIP 2835 P32-WW-IP20-30		

Specifiche tecniche Technical specifications

Tipo LED - LED Type	SMD2835		
Temperatura colore - Color	3000K	4000K	6000K
CRI	>85		
N. LED - Q.ty LED	30/m		
Tensione Alim. - Input voltage	12VDC 1.5W/m - 13,8VDC 3W/m		
Luminosità - Light power	134lm/m	146lm/m	146lm/m
Angolo - Beam angle	120°		
Efficienza - Efficiency	89-97lm/W		
Efficienza energetica Energy efficiency	NC		

Dimensioni Dimensions



STRIP LED AUTOMOTIVE series

3.6W CRI85 2835 60LEDs/m



Tipologia prodotto Product type

Modulo multiled flessibile con PCB a Doppio layer per una migliore dissipazione del calore. Adesivo 3M ad alta aderenza. Tensione di alimentazione nominale 13,8VDC per Automotive.

Flexible multiled module with Double layer PCB for better heat dissipation. High tack 3M adhesive. 13,8VDC for Automotive reference supply voltage.

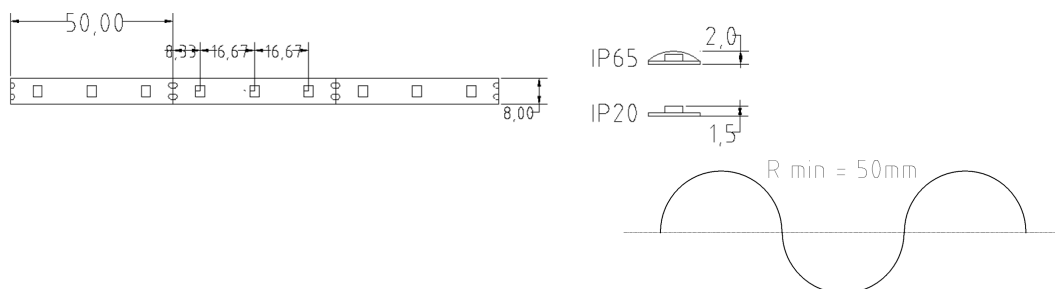
Configurazione art. Item configurator

Tipo STRIP - STRIP Type	STRIP 2835 P60		
Temperatura colore - Color	WW (3000K)	NW (4000K)	CW (6000K)
Grado di protezione - IP type	IP20	IP65	
Lunghezza in m.- Meters length	5	20	30
Esempio art. - Item Example	STRIP 2835 P16-WW-IP20-30		

Specifiche tecniche Technical specifications

Tipo LED - LED Type	SMD2835		
Temperatura colore - Color	3000K	4000K	6000K
CRI	>85		
N. LED - Q.ty LED	60/m		
Tensione Alim. - Input voltage	12VDC 3.6W/m - 13,8VDC 7W/m		
Luminosità - Light power	322lm/m	351lm/m	351lm/m
Angolo - Beam angle	120°		
Efficienza - Efficiency	89-97lm/W		
Efficienza energetica Energy efficiency	NC		

Dimensioni Dimensions



STRIP LED AUTOMOTIVE series

7W CRI85 2835 120LEDs/m



Tipologia prodotto Product type

Modulo multiled flessibile con PCB a Doppio layer per una migliore dissipazione del calore. Adesivo 3M ad alta aderenza. Tensione di alimentazione nominale 13,8VDC per Automotive.

Flexible multiled module with Double layer PCB for better heat dissipation. High tack 3M adhesive. 13,8VDC for Automotive reference supply voltage.

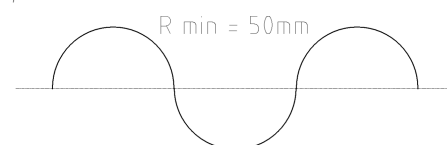
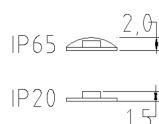
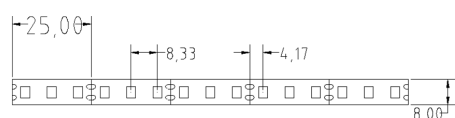
Configurazione art. Item configurator

Tipo STRIP - STRIP Type	STRIP 2835 P8		
Temperatura colore - Color	WW (3000K)	NW (4000K)	CW (6000K)
Grado di protezione - IP type	IP20	IP65	
Lunghezza in m.- Meters length	5	20	
Esempio art. - Item Example	STRIP 2835 P8-WW-IP20-30		

Specifiche tecniche Technical specifications

Tipo LED - LED Type	SMD2835		
Temperatura colore - Color	3000K	4000K	6000K
CRI	>85		
N. LED - Q.ty LED	120/m		
Tensione Alim. - Input voltage	12VDC 7W/m - 13,8VDC 11.6W/m		
Luminosità - Light power	626lm/m	682lm/m	682lm/m
Angolo - Beam angle	120°		
Efficienza - Efficiency	89-97lm/W		
Efficienza energetica Energy efficiency	NC		

Dimensioni Dimensions



STRIP LED AUTOMOTIVE series

6W CRI80 5050 60LEDs/m



Tipologia prodotto Product type

Modulo multiled flessibile con PCB a Doppio layer per una migliore dissipazione del calore. Adesivo 3M ad alta aderenza. Tensione di alimentazione nominale 13,8VDC per Automotive.

Flexible multiled module with Double layer PCB for better heat dissipation. High tack 3M adhesive. 13,8VDC for Automotive reference supply voltage.

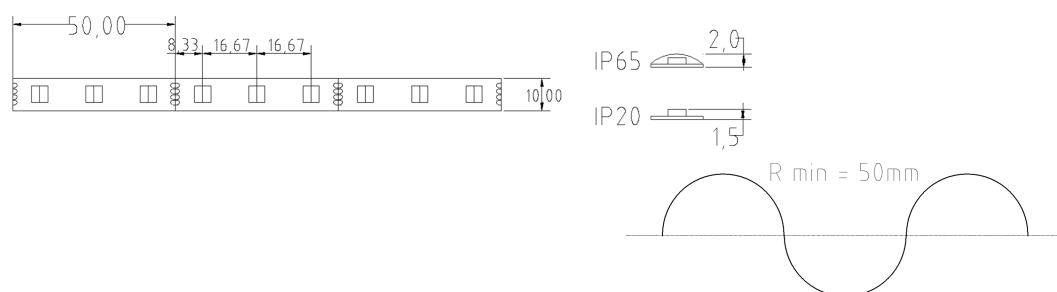
Configurazione art. Item configurator

Tipo STRIP - STRIP Type	STRIP 5050 P16
Temperatura colore - Color	CCT (3000K+6000K)
Grado di protezione - IP type	IP20 IP65
Lunghezza in m.- Meters length	5 20
Esempio art. - Item Example	STRIP 5050 P16-CCT-IP20-20

Specifiche tecniche Technical specifications

Tipo LED - LED Type	SMD5050
Temperatura colore - Color	3000K+6000K
CRI	>80
N. LED - Q.ty LED	60/m
Tensione Alim. - Input voltage	12VDC 6W/m - 13,8VDC 8,5W/m
Luminosità - Light power	300+360lm/m
Angolo - Beam angle	120°
Efficienza - Efficiency	78lm/W
Efficienza energetica Energy efficiency	NC

Dimensioni Dimensions



STRIP LED AUTOMOTIVE series

6W RGBW 5050 60LEDs/m



Tipologia prodotto Product type

Modulo multiled flessibile con PCB a Doppio layer per una migliore dissipazione del calore. Adesivo 3M ad alta aderenza. Tensione di alimentazione nominale 13,8VDC per Automotive.

Flexible multiled module with Double layer PCB for better heat dissipation. High tack 3M adhesive. 13,8VDC for Automotive reference supply voltage.

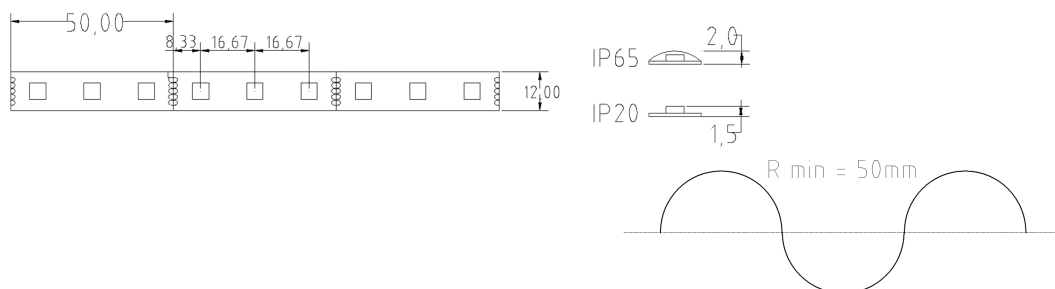
Configurazione art. Item configurator

Tipo STRIP - STRIP Type	STRIP 5050 P16	
Temperatura colore - Color	RGB+WW (3000K)	RGB+CW(6000K)
Grado di protezione - IP type	IP20	IP65
Lunghezza in m.- Meters length	5	20
Esempio art. - Item Example	STRIP 5050 P16-RGB+WW-IP20-20	

Specifiche tecniche Technical specifications

Tipo LED - LED Type	SMD5050	
Temperatura colore - Color	RGB+3000K	RGB+6000K
CRI	>80	
N. LED - Q.ty LED	60/m	
Tensione Alim. - Input voltage	12VDC 6W/m - 13,8VDC 8,5W/m	
Luminosità - Light power	---	
Angolo - Beam angle	120°	
Efficienza - Efficiency	---	
Efficienza energetica Energy efficiency	NC	

Dimensioni Dimensions



STRIP LED AUTOMOTIVE series

6W RGB 5050 60LEDs/m



Tipologia prodotto Product type

Modulo multiled flessibile con PCB a Doppio layer per una migliore dissipazione del calore. Adesivo 3M ad alta aderenza. Tensione di alimentazione nominale 13,8VDC per Automotive.

Flexible multiled module with Double layer PCB for better heat dissipation. High tack 3M adhesive. 13,8VDC for Automotive reference supply voltage.

Configurazione art. Item configurator

Tipo STRIP - STRIP Type	STRIP 5050 P16
Temperatura colore - Color	RGB
Grado di protezione - IP type	IP20 IP65
Lunghezza in m.- Meters length	5 20
Esempio art. - Item Example	STRIP 5050 P16-RGB-IP20-20

Specifiche tecniche Technical specifications

Tipo LED - LED Type	SMD5050
Temperatura colore - Color	RGB
CRI	>80
N. LED - Q.ty LED	60/m
Tensione Alim. - Input voltage	12VDC 6W/m - 13,8VDC 8,5W/m
Luminosità - Light power	---
Angolo - Beam angle	120°
Efficienza - Efficiency	---
Efficienza energetica Energy efficiency	NC

Dimensioni Dimensions

