

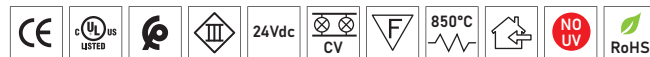


LED3*FLEX 2835 192 RGB+W

Flexible LED, RGB + blanc
LED flexible, RGB + white

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL FEATURES

Densité Density	192 LED/m 58 LED/ft
Unité de coupe Cutting unit	62,5 mm 2.46"
Puissance Power	27,4 W/m 8.35 ft
Flux sortant Delivered flux	jusqu'à 1400 lm/m up to 427 lm/ft
IRC CRI	90 (95+ en option) 90 (95+ in option)
Ellipses de MacAdam MacAdam step	3 SDCM - 1 BIN
Durée de vie Lifetime	50 000h - L90B10 - Ta 25°C
Tension d'alimentation Input Voltage	24 Vdc

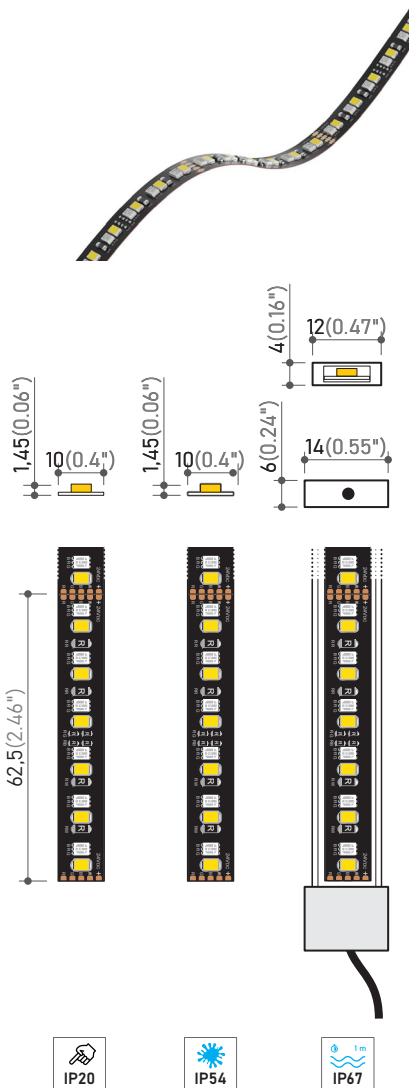


OPTIONS OPTIONS

Gestion DALI, DMX, 0-10V, KNX, radiofréquence, push dim
DALI, DMX control 0-10V, KNX, radio frequency, push dim control

LIMITES DE TEMPÉRATURE TEMPERATURE LIMITS

Température ambiante de fonctionnement de -20°C à +50°C
Ambient operating temperature from -4°F to +122°F








GAMME LED3*FLEX 2835 192 RGB+W

Références References	Puissance Power	Rendement Efficiency	Longueur max. Max. Length	*
LF2835.192*.28-RGB.CC	27,4 W/m 8.35W/ft	50 Lm/W	5 m 16.40ft	* = IP20 I = IP54 E = IP67

FLUX LUMINEUX PAR DÉCLINAISON DE BLANCS LUMINOUS FLUX BY WHITE DECLINATION

CC	Couleur Color	Flux Lumens
927	2700K	860 Lm/m
930	3000K	905 Lm/m
935	3500K	952 Lm/m
940	4000K	971 Lm/m
950	5000K	980 Lm/m
960	6000K	1000 Lm/m

FLUX LUMINEUX SUIVANT LE MÉLANGE DES COULEURS LUMINOUS FLUX BY COLOR DECLINATION

Couleur Color	Flux Lumens
	~ 1400 Lm/m
	600 Lm/m
	156 Lm/m
	381 Lm/m
	75 Lm/m