

Nouveau

SpectraDim 44 & SpectraDim 64

Gradateurs PWM pour LEDs, tension constante

SpectraDim 44 / V

Large plage de tension d'entrée 12 à 24V/D
Courant de sortie max : 4A / canal
Entrée DMX512, 4 circuits
Sortie DMX512 pour le chaînage
Technologie SOC[®], interpolation 16bit
Fréquence du PWM : 122Hz



SpectraDim 64 / V

Large plage de tension d'entrée 12 à 48V/DC
Courant de sortie max : 8A / canal
2 versions pour l'adressage :
Roues codeuses (SpectraDim64/V-B)
Boîtier flash externe (SpectraDim64/V-R)



Entrée DMX512, 4 ou 6 circuits
Sortie DMX512 pour le chaînage
Technologie SOC[®], interpolation 16bit
Fréquence du PWM : 8 kHz (compatible HDTV)

Caractéristiques mécaniques

Conception compacte
Boîtier robuste en aluminium
Indice de protection : IP20
Température de fonctionnement : 0°C à 50°C

Dimensions : 100mm x 87mm x 24,6mm (L x P x H)
Poids : 270g

Raccordement

Par connecteur enfichable
Section de câble : 0,5 mm² à 2,5 mm²

Normes & conformité

EN55015, EN61547, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3