

Features of brightness control Caratteristiche di controllo luminosità	
Control mode <i>Modalità di controllo</i>	DMX512 / Push buttons / Potentiometers / 0-10V <i>DMX512 / Pulsanti / Potenzimetri / 0-10V</i>
Control type <i>Tipo di controllo</i>	PWM
PWM frequency <i>Frequenza PWM</i>	2.9 kHz
PWM resolution <i>Risoluzione PWM</i>	14 bit
Control curve <i>Curva di controllo</i>	Pseudo-logarithmic (optimized x human eye sensitivity) <i>Pseudo-logaritmica (ottimizzata x sensibilità occhio umano)</i>

Environmental conditions of use / storage Condizioni ambientali di utilizzo / immagazzinamento	
Ambient temperature of use <i>Temperatura ambiente di utilizzo</i>	-20 — +40 °C
Ambient temperature of storage <i>Ta di immagazzinamento</i>	-10 — +60 °C
Relative humidity <i>Umidità relativa</i>	80% max

Protections and Reference standards Protezioni e Norme di riferimento	
Thermal protection <i>Protezione termica</i>	+85° C with progressive electronic limitation <i>+85 °C con limitazione elettronica progressiva</i>
Reference standards <i>Norme di riferimento</i>	IEC/EN 61347-1 IEC/EN 61347-2-13 IEC 61547 EN 55015 ANSI E 1.3 ANSI E 1.11 ANSI E 1.20