



TLPL-RGB 180



پروژکتور LED مدل TLPL-RGB 180

این پروژکتور با بکارگیری از فناوری LED برای نورپردازی اسپات پروفایل مطابق با آخرین استانداردهای نورپردازی طراحی و تولید شده است. طراحی زیبای بدنه پروژکتور، قدرت نوردهی بالا، CRI عالی و توان خروجی قوی از مزیت های این پروژکتور محسوب می شوند.

لامپ های به کار رفته در سیستم از نوع مرغوب COB LED از کشور ژاپن است و سیستم خنک سازی پروژکتور علاوه بر heatsink به وسیله یک دستگاه فن (Pccooler) با کیفیت بالا و بدون نویز انجام می شود.

پروژکتور قابلیت نصب Shutter، Gobo، و انعکاس دهنده های جانبی را دارد و توان مصرفی آن ۱۲۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ وات را پوشش می دهد. از ویژگی های پروژکتور نوردهی شفاف و دقیق و قابلیت کار در محیط های آرام و بی صدا با طول عمر کاری بالا ساعت بدون کاهش در کیفیت نور و $Ra \geq 93$ می باشد.

تابش نور در زوایای ۱۹، ۲۶، ۳۶ و ۵۰ درجه با تعویض لنز قابل دسترس می باشد. این پروژکتور در سالن های آمفی تئاتر، اپرا، تصویربرداری تلویزیونی خارج از استودیو و انواع برنامه و مراسم و جشن های بزرگ قابل استفاده است.

مشخصات فنی

Voltage:	AC90-260V
Frequency:	50-60Hz
Power Consumption:	13W/250W/260W
LED POWER:	100W/180W/200W
LED QTY:	1piece
LED Color:	RGB 3in1(180w),cool white(100W/200w),warm
LED Lifetime:	white(100W/200w)
Color Rendering Index-(CRI):	over 30000 hours Ra≥90
Control System:	DMX512/Master-slave/Sound activated/automode
Control Channels:	3CH(single color),7CH(RGB)
Dimmer:	0~100% linearly adjustable
Color temperature:	2000k~6500k
LED angle:	60°
Setting and Addressing:	4-digit LED
Cooling:	Forced Air Convection,with 1 Fan
Technology:	Thermal management system ensures long life of LEDs
Fan Noise:	12.1~20dB
Fan speed:	900-2,000RPM±10%
Re fresh rate:	4000Hz,flick free for TV and Studio
Accessories:	GelFrame (i.E.FilterFrame) not included(Optional)
Environment Temperature:	-30°~40°
Light body:	Aluminum Alloy
Housing Color:	Black
Gross Weight:	6kgs

