

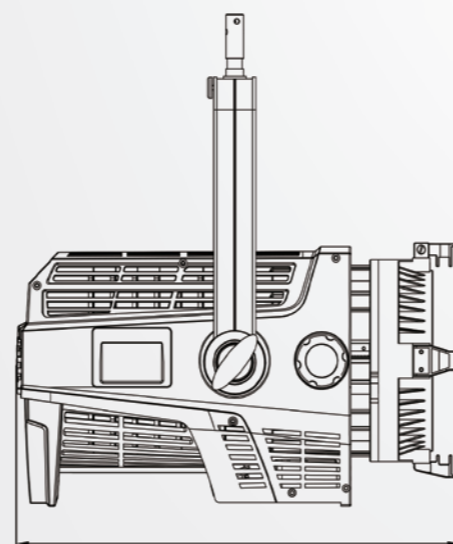


مدل: LFL-100 N

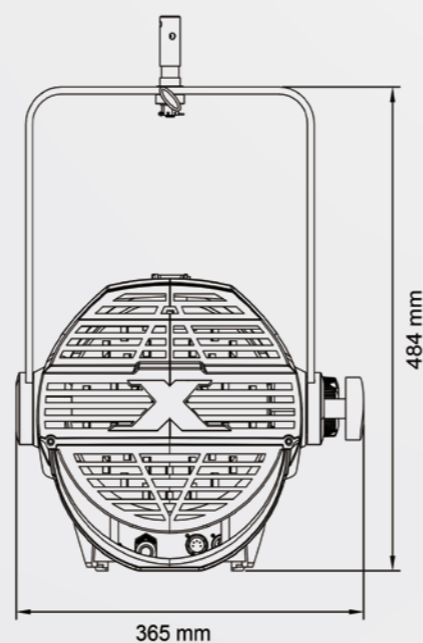


مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	100~240v AC 50~60 HZ
توان مصرفی	100 W
لامپ	LED 3200°K / 5600°K
قطر لنز	200mm
CRI	85 >
دمای محیط کار	-10° ~ 40°
وزن	9.5kg



503-583 mm



484 mm

365 mm

طراحی پرژکتور LFL-100N به گونه ای است که با استفاده از LED های دارای فاکتور CRI بالا ، عملکرد ایده آل ، بازدهی نور خوب ، طول عمر بالا آن را برای محیط هایی نظیر استودیوهای تلویزیونی ، اتاق های کنفرانس ، صحنه و سالن های چند منظوره مناسب نموده است.

پرژکتور LFL-100 در مقایسه با پرژکتور LFL-100 دارای مزایای زیر می باشد :

- میزان نویز محیطی پایین ، استفاده از جبران سازهای حرارتی به همراه سیستم خنک کننده بی صدای داخلی جهت کنترل حرارت ماژول LED
- تشعشع نوری بسیار مناسب با توجه به شکل دایره ای ماژول LED و لنز فرزتل
- فاکتور TLD (Tungsten-Like Dimmer) با استفاده از مدارات دایمر با جزئیات بالا

ویژگیها:

- پارامتر CRI بالای ۸۵ مناسب برای محیط های استودیویی
- طول عمر مفید کاری بالای ۳۰,۰۰۰ ساعت
- میزان صرفه جویی انرژی تا ۹۰ درصد در مقایسه با پرژکتورهای تنگستن
- عدم نیاز به دایمر مجزا با توجه به دایمر تعبیه شده در پرژکتور
- بکارگیری فناوری PWM در مدارات داخلی کنترلر DMX و امکان DIM کردن پرژکتور از صفر تا ۱۰۰ درصد
- بدنه پرژکتور بصورت یکپارچه با قالب دایکاست
- وزن سبک و طراحی زیبا
- توان مصرفی پایین
- بازدهی نوری بالا

