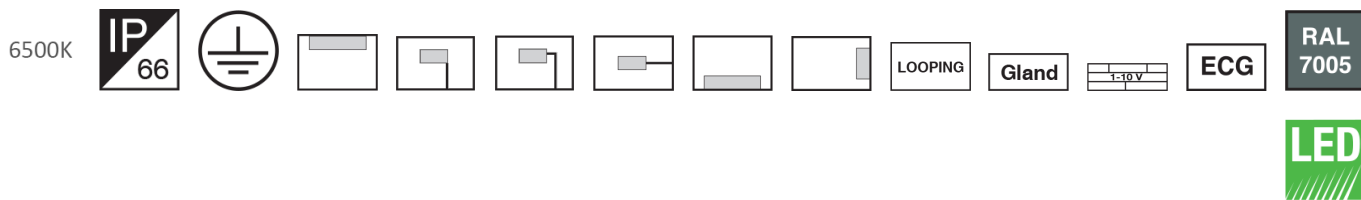


M311NLED8765-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 176 وات، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی



معرفي محصول



چراغ اپتیلوکس با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشناختی فضاهای آزاد و خیابان‌ها و کاربری‌های پروژکتوری طراحی شده است. ساختار محکم، با دوام و آبرودینامیک و درجه حفاظت (IP66) از وینگی‌های این چراغ‌ها است.

جدول اطلاعات فنى

نوع نصب:	سدیل
کاربرد:	محیط های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / مازول:	5
دمای رنگ نور:	6500K - Day Light
منبع نور:	LED
ثبتات شار نوری:	بیش از 100000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 70
توان چراغ (وات):	176
شار نوری چراغ (لومن):	22000
بازدهی (لومن بر وات):	125
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
بالاست / درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
ویژگی بالاست / درایور:	(Dimmable) 1-10V
ویژگی بالاست / درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 176 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی

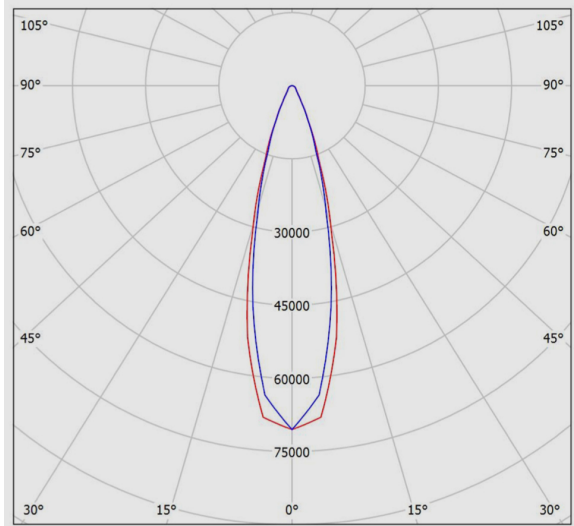
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس سوکت و پلاگ:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی سوکت و پلاگ:
دارد	قابلیت لوپینگ:
گلنده پلی آمیدی	گلنده:
PG13.5	سایز گلنده:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
طوسی	رنگ بدنه:
RAL7005	RAL رنگ بدنه:
طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت	ویژگی بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر / شیشه:
شفاف تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
به ضخامت 6 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
25 درجه	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندي:
حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندي، مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار	ویژگی نوار آبندي:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکرومیت	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
بدنه چراغ به رنگ مشکی	سفارشات خاص:
دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک طوسی، وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه	سایر مشخصات و ویژگی ها:
7.4	وزن (کیلوگرم):
440x415x85	ابعاد(میلیمتر):
لنز	اپتیک:

M311NLED8765-S

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 176 وات ، دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ	Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ	Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ	Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis									Viewing direction parallel to lamp axis		
2H	2H	15.9	16.7	16.1	16.9	17.1	15.9	16.7	16.1	16.9	17.1	17.1
	3H	17.3	18.0	17.6	18.3	18.5	17.6	18.4	17.9	18.6	18.8	18.8
	4H	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0	18.2	18.9	18.5	19.2	19.6	19.4
	6H	18.0	18.6	18.3	18.9	19.2	18.6	19.2	18.9	19.5	19.8	19.8
	8H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2	18.6	19.3	19.0	19.5	19.8	19.8
	12H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2	18.7	19.2	19.0	19.5	19.9	19.9
4H	2H	16.4	17.1	16.7	17.3	17.6	16.4	17.1	16.7	17.3	17.6	17.6
	3H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5	19.5
	4H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	19.0	19.5	19.4	19.9	20.2	20.2
	6H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1	19.5	19.9	19.9	20.3	20.7	20.7
	8H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.1	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8	20.8
	12H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.1	19.6	20.0	20.1	20.4	20.8	20.8
8H	4H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	20.4
	6H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.3	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	20.9
	8H	19.3	19.5	19.8	20.0	20.4	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	21.1
	12H	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	21.1
12H	4H	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	20.4
	6H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.8	20.0	20.2	20.5	20.9	20.9
	8H	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	21.1
8H	4H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	20.4
	6H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.8	20.0	20.2	20.5	20.9	20.9
	8H	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	21.1
	Standard table Correction Summand	BK04			BK05							
		+8.6			-8.0							
	Corrected Glare Indices referring to 22000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

