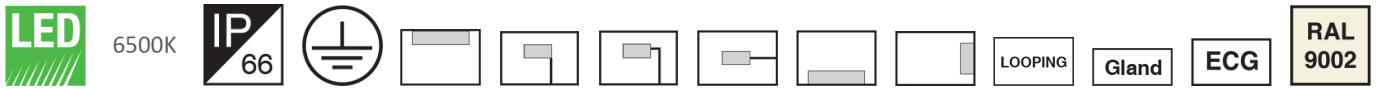


M311NLED7765-W

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 140 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن تیز - شیری



معرفی محصول

چراغ اپتیلوکس با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضاهای آزاد و خیابان ها و کاربری های پروژکتوری طراحی شده است. ساختار محکم، با دوام و آیرودینامیک و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی های این چراغ ها است.

جدول اطلاعات فنی

M311NLED7765-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب عمودی به پایه، نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با براکت، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - Day Light	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
140	توان چراغ (وات):
18000	شار نوری چراغ (لومن):
129	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

M311NLED7765-W

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 140 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن تیز - شیری

جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لویپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 6 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	25 درجه
جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبیندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبیندی، مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	بدنه چراغ به رنگ مشکی
سایر مشخصات و ویژگی ها:	دسته فولادی با پنجهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک شیری، وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه
وزن (کیلوگرم):	7
ابعاد (میلیمتر):	440x415x85
اپتیک:	لنز

M311NLED7765-W

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 140 وات ، دمایی رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن تیز - شیری

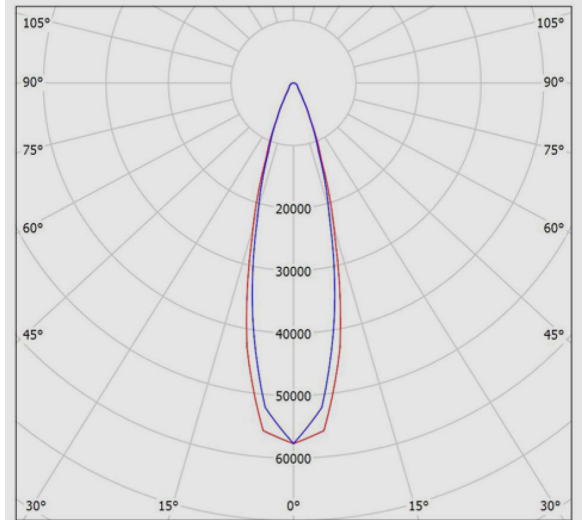
نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	X	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
Y											
2H	2H	16.2	17.0	16.5	17.2	17.4	16.0	16.8	16.3	17.0	17.2
	3H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.5	17.4	18.1	17.7	18.4	18.6
	4H	17.6	18.3	17.9	18.6	18.8	17.9	18.6	18.2	18.8	19.1
	6H	17.8	18.5	18.1	18.7	19.0	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4
	8H	17.8	18.5	18.2	18.7	19.0	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5
12H	17.8	18.4	18.2	18.7	19.0	18.3	18.8	18.6	19.2	19.5	
4H	2H	16.7	17.4	17.0	17.6	17.9	16.6	17.3	16.9	17.5	17.8
	3H	17.9	18.5	18.3	18.8	19.1	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3
	4H	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9
	6H	18.7	19.1	19.1	19.4	19.8	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3
	8H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4
12H	18.7	19.1	19.2	19.5	19.9	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	
8H	4H	18.6	19.0	19.0	19.3	19.7	18.9	19.3	19.3	19.6	20.0
	6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5
	8H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7
	12H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7
	4H	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0
12H	6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	19.4	19.6	19.8	20.1	20.5
	8H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7
	8H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7

Variation of the observer position for the luminare distances S		
S = 1.0H	+0.5 / -0.4	+0.4 / -0.3
S = 1.5H	+1.3 / -0.7	+0.9 / -0.5
S = 2.0H	+2.1 / -1.1	+1.5 / -0.8

Standard table Correction Summand	BK04	BK05
	1.4	2.1

Corrected Glare Indices referring to 18000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

