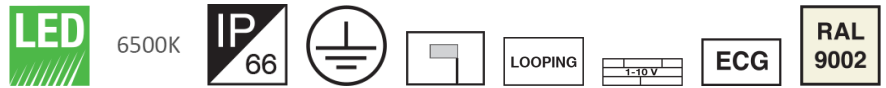


## M311WLED8765-W

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

M311WLED8765-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
محیط های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
5	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:
176	توان چراغ (وات):
22000	شار نوری چراغ (لومن):
125	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
(Dimmable) (1-10V)	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:

**M311WLED8765-W**
**چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 176 وات ، دمای رنگ نور 6500 کلوین و پخش نور متقارن باز - شیری**

قابلیت لوپینگ:	دارد
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:	90 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
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 پانچهای 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):	7.4
ابعاد (میلیمتر):	440x415x85
اپتیک:	لنز

### M311WLED8765-W

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

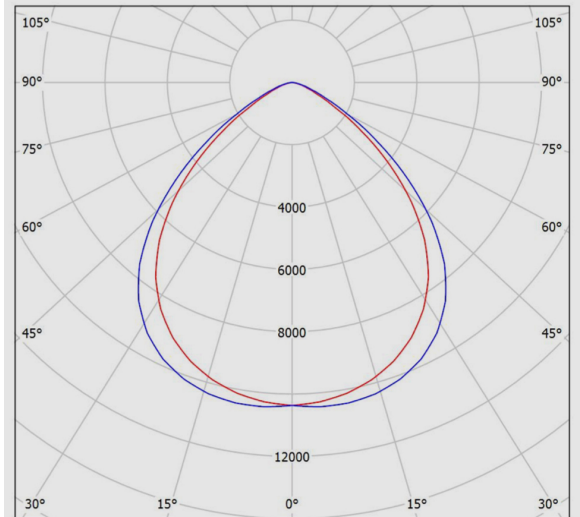
#### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		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	22.5	23.6	22.8	23.8	24.0	23.4	24.4	23.6	24.7	24.9
	3H	22.7	23.7	23.1	24.0	24.2	23.7	24.6	24.0	24.9	25.1	
	4H	22.8	23.7	23.1	24.0	24.2	23.7	24.6	24.0	24.9	25.1	
	6H	22.8	23.6	23.1	23.9	24.2	23.7	24.5	24.0	24.8	25.1	
	8H	22.7	23.5	23.1	23.8	24.1	23.6	24.4	24.0	24.7	25.1	
	12H	22.7	23.5	23.1	23.8	24.1	23.6	24.4	24.0	24.7	25.0	
4H	2H	22.5	23.5	22.9	23.7	24.0	23.4	24.3	23.7	24.5	24.8	
	3H	22.9	23.7	23.3	24.0	24.3	23.7	24.5	24.1	24.8	25.1	
	4H	23.0	23.6	23.3	24.0	24.3	23.8	24.5	24.2	24.8	25.2	
	6H	23.0	23.5	23.4	23.9	24.3	23.8	24.4	24.2	24.8	25.1	
	8H	22.9	23.5	23.4	23.9	24.3	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	
	12H	22.9	23.4	23.4	23.8	24.2	23.8	24.2	24.2	24.6	25.1	
8H	4H	22.9	23.5	23.4	23.8	24.2	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	
	6H	22.9	23.4	23.4	23.8	24.2	23.8	24.2	24.2	24.6	25.1	
	8H	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2	23.8	24.1	24.2	24.6	25.0	
	12H	22.9	23.2	23.4	23.7	24.2	23.7	24.1	24.2	24.5	25.0	
12H	4H	22.9	23.4	23.3	23.8	24.2	23.7	24.2	24.2	24.6	25.0	
	6H	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2	23.7	24.1	24.2	24.6	25.0	
	8H	22.9	23.2	23.4	23.7	24.2	23.7	24.0	24.2	24.5	25.0	

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.8 / -1.4	+0.6 / -1.1
S = 1.5H	+1.8 / -3.7	+1.8 / -3.4
S = 2.0H	+3.4 / -5.8	+3.4 / -5.5
Standard table	BK01	BK01
Correction Summand	-3.6	-3.0

Corrected Glare Indices referring to 22000lm Total Luminous Flux



#### نقشه فنی

