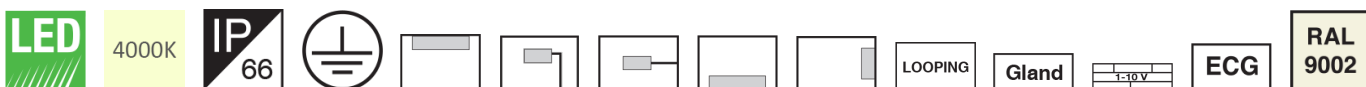


چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 176 وات ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - سفید



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 آبرودینامیک و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی های این چراغ ها است.

جدول اطلاعات فنی

M311NLED9740-W		کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، 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:
5		تعداد لامپ / مازول:
4000K - Neutral White		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):
24000		شار نوری چراغ (لumen):
136		بازدهی (لumen بر وات):
IP66		درجه حفاظت:
Class I		کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جربان 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:

M311NLED9740-W
چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 176 وات ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقاضی تیز - سفید

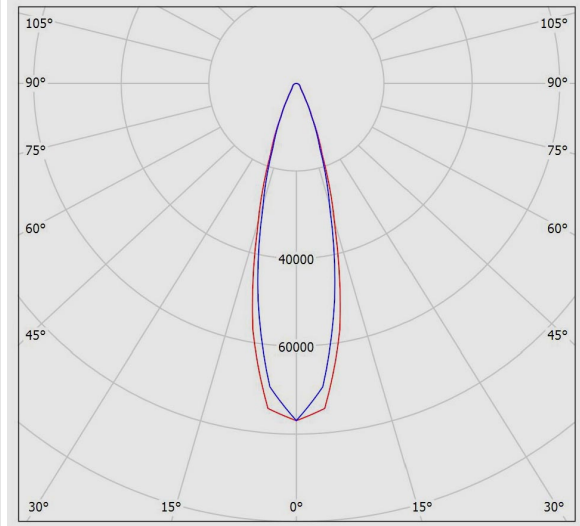
جنس سیم و کابل:	PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلنده:	گلنده پلی آمیدی
سایز گلنده:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه 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:	مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبیندی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومیت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
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

M311NLED9740-W

چراغ LED پروژکتوری (IP66) با توان 176 وات ، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - سفید

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR										
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling	50	30	50	30	30	50	50	30	30	30
p Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
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	16.2	17.0	16.4	17.2	17.4	16.2	17.0	16.4	17.2
	3H	17.6	18.3	17.9	18.6	18.8	17.9	18.7	18.2	18.9
	4H	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3	18.5	19.2	18.8	19.5
	6H	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5	18.9	19.5	19.2	19.8
	8H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5	19.0	19.6	19.3	19.9
	12H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5	19.0	19.5	19.3	20.2
4H	2H	16.7	17.4	17.0	17.7	17.9	16.7	17.4	17.0	17.6
	3H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5	18.6	19.2	19.0	19.5
	4H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1	19.3	19.8	19.7	20.2
	6H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	19.8	20.2	20.2	20.6
	8H	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4	19.9	20.3	20.3	21.1
	12H	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4	19.9	20.3	20.4	20.7
8H	4H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3	19.5	19.9	19.9	20.7
	6H	19.5	19.8	19.9	20.2	20.7	20.1	20.4	20.5	20.8
	8H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.7	20.2	20.5	20.7	20.9
	12H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	20.2	20.4	20.7	20.9
12H	4H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3	19.5	19.8	19.9	20.2
	6H	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	20.1	20.3	20.5	20.8
	8H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	20.2	20.4	20.7	21.2
Variation of the observer position for the luminaire 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					
Corrected Glare Indices referring to 24000lm Total Luminous Flux										



نقشه فنی

