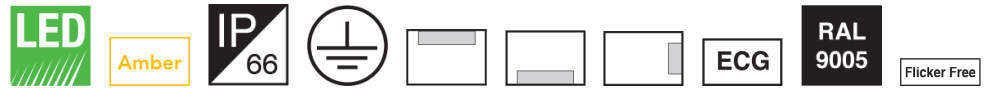


چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 7 وات، 400 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور Amber و لنز M- مشکی



معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آتريا با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمایی ساختمانها و اشیاء در فضای آزاد عرضه می‌گردد. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، لنزهایی با تنوع پخش نور تیز یا متوسط و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ می‌باشد.



جدول اطلاعات فنی

M415EMLED1AMB-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، دیواری روکار، نصب به کف	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد، فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
Amber	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
-	ضریب نمود رنگ:
7	توان چراغ (وات):
400	شار نوری چراغ (لومن):
57	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-20°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:

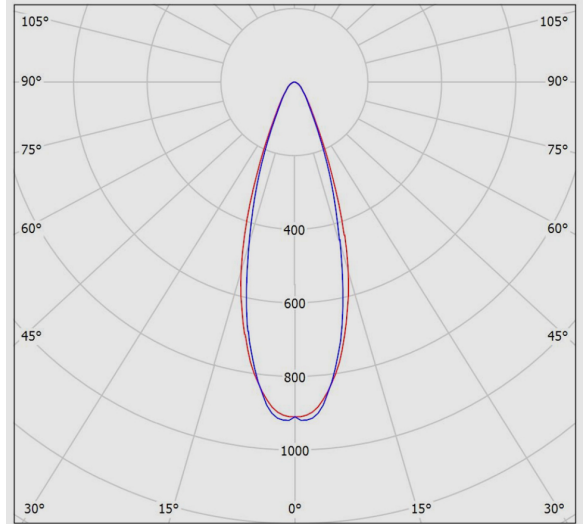
چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 7 وات، 400 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور Amber و لنز M- مشکی

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	176~280 VDC، 176~264 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
ویژگی بدنه:	قابلیت چرخش محفظه اپتیک در زوایای مختلف
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 4 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
بخش نور:	درجه 35
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.52
ابعاد(میلیمتر):	Ø76x100
مقاومت مکانیکی:	IK07

چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 7 وات، 400 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور Amber و لنز M- مشکی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction et right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	18.4	19.2	18.7	19.4	19.6	18.1	18.9	18.4	19.1	19.3	18.7	19.4
	3H	19.1	19.8	19.3	20.0	20.2	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9	18.8	19.5
	4H	19.3	19.9	19.6	20.2	20.4	18.8	19.5	19.1	19.8	20.0	18.8	19.5
	6H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	18.8	19.5	19.2	19.7	20.0	18.8	19.4
	8H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0	18.8	19.4
	12H	19.4	19.9	19.7	20.3	20.6	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	18.8	19.4
4H	2H	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9	18.4	19.1	18.7	19.4	19.6	18.4	19.1
	3H	19.5	20.0	19.8	20.3	20.7	19.2	19.7	19.5	20.0	20.3	19.2	19.7
	4H	19.8	20.2	20.1	20.6	20.9	19.4	19.8	19.7	20.2	20.5	19.4	19.8
	6H	19.9	20.4	20.3	20.7	21.1	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8
	8H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8
	12H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	19.4	19.7
8H	4H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8
	6H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	19.5	19.8
	8H	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	19.5	19.7
	12H	20.1	20.3	20.6	20.7	21.2	19.5	19.7	19.9	20.1	20.6	19.5	19.7
12H	4H	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	19.4	19.7
	6H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.6	19.5	19.7
	8H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.6	19.5	19.7
	12H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.6	19.5	19.7
Variation of the observer position for the luminare distances S													
S = 1.0H		+0.8 / -0.5					+0.5 / -0.7						
S = 1.5H		+2.0 / -1.2					+1.3 / -1.4						
S = 2.0H		+3.2 / -2.2					+2.3 / -2.5						
Standard table		BK02					BK02						
Correction		1.8					1.4						
Summand		1.8					1.4						
Corrected Glare Indices referring to 400lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

