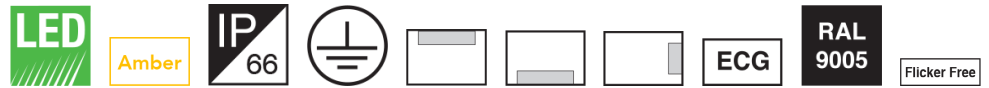


چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 7 وات، 350 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور Amber و لنز N- مشکی



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

M415ENLED1AMB-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب به کف، سقفی روکار، دیواری روکار	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):
350	شار نوری چراغ (لومن):
50	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-20°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:

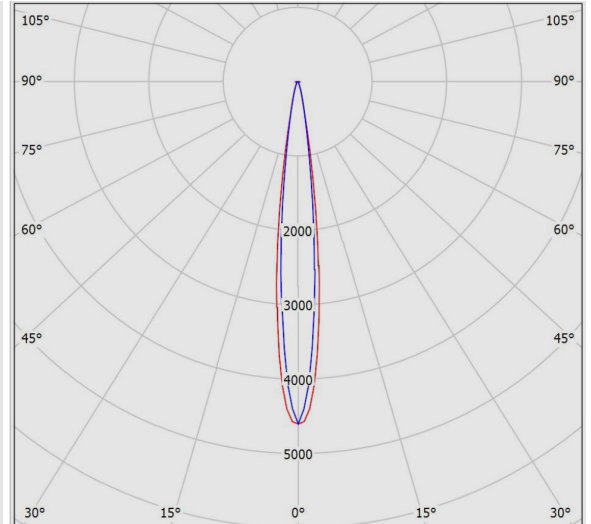
چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 7 وات، 350 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور Amber و لنز N- مشکی

ولتاژ نامی تغذیه:	تک کاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	176~264 VAC، 176~280 VDC
جنس سیم و کابل:	50/60 Hz , 0 (DC)
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	کابل افشان PVC
جنس بدنه:	0.5
پوشش بدنه:	آلومینیومی دایکستی
رنگ بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
RAL رنگ بدنه:	مشکی
ویژگی بدنه:	RAL9005
جنس دیفیوزر / شیشه:	قابلیت چرخش محفظه اپتیک در زوایای مختلف
طرح دیفیوزر / شیشه:	شیشه
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	تخت
جنس لنز:	به ضخامت 4 میلیمتر
بخش نور:	پلی کربناتی شفاف
جنس نوار آبندی:	درجه 14
نوع بسته بندی:	سیلیکونی
وزن (کیلوگرم):	نایلون و کارتن
ابعاد (میلیمتر):	0.52
مقاومت مکانیکی:	Ø76x100
	IK07

چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 7 وات، 350 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور Amber و لنز N- مشکی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	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	17.1	17.8	17.3	18.0	18.2	18.2	16.9	17.7	17.2	17.9	18.1	
	3H	17.7	18.4	18.0	18.7	18.9	18.9	17.4	18.1	17.6	18.3	18.5	
	4H	17.9	18.5	18.2	18.8	19.0	19.0	17.4	18.1	17.7	18.3	18.6	
	6H	17.9	18.5	18.2	18.8	19.1	19.1	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6	
	8H	17.9	18.4	18.2	18.7	19.0	19.0	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6	
4H	2H	17.8	18.4	18.2	18.7	19.0	19.0	17.4	17.9	17.7	18.2	18.5	
	3H	17.5	18.2	17.8	18.4	18.7	18.7	17.4	18.1	17.7	18.3	18.6	
	4H	18.3	18.8	18.6	19.1	19.4	19.4	17.9	18.5	18.3	18.8	19.1	
	6H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.6	19.6	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	
	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6	19.6	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	
8H	2H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	19.6	18.0	18.4	18.4	18.7	19.1	
	3H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	19.6	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	
	4H	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	19.6	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	
	6H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6	19.6	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	
	8H	18.5	18.7	18.9	19.1	19.6	19.6	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	
12H	2H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	19.6	18.0	18.2	18.4	18.6	19.1	
	3H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	19.5	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	
	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	19.5	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	
	6H	18.5	18.7	18.9	19.1	19.6	19.6	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	
	8H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	19.6	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2						
S = 1.5H		+1.4 / -1.0					+1.2 / -1.5						
S = 2.0H		+1.7 / -2.4					+2.1 / -3.4						
Standard table		BK02					BK02						
Correction Summand		0.5					0.2						
Corrected Glare Indices referring to 350lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

