

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



معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آتريا با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمای 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-W	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/ مازول:
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:

M415EMLED1AMB-W

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

تلک کاناله	ویزگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):
176~264 VAC، 176~280 VDC	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
شیری	رنگ بدنه:
RAL9002	رنگ RAL بدنه:
قابلیت چرخش محفظه اپتیک در زوایای مختلف	ویزگی بدنه:
شیشه	جنس دیفیوزر/ شیشه:
تحت	طرح دیفیوزر/ شیشه:
به ضخامت 4 میلیمتر	ویزگی دیفیوزر/ شیشه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
35 درجه	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبیندی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
0.52	وزن (کیلوگرم):
Ø76x100	ابعاد(میلیمتر):
IK07	مقاومت مکانیکی:

M415EMLED1AMB-W

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

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR												
	Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
p Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Variation of the observer position for the luminaire distances S

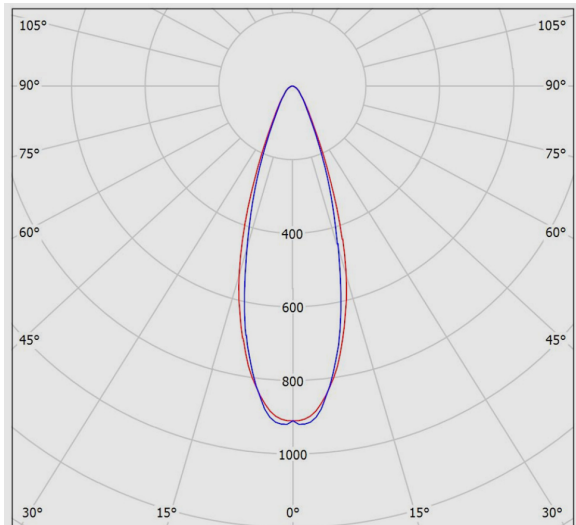
S = 1.0H	+0.8 / -0.6	+0.5 / -0.7
S = 1.5H	+2.0 / -1.2	+1.3 / -1.4
S = 2.0H	+3.2 / -2.2	+2.3 / -2.5

Standard table BK02

Correction Summand 1.8

Summand 1.4

Corrected Glare Indices referring to 400lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

