

چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 6 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز N-شیری



معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آتریا 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

M415ENLED2830-W		کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب به کف، سقفی روکار، دیواری روکار		نوع نصب:
فضای سبز، نورپردازی فضای آزاد		کاربرد:
LED		نوع منبع نور:
1		تعداد لامپ/ مازول:
3000K - Warm White		دمای رنگ نور:
LED		منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت		ثبات شار نوری:
L70		رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80		ضریب نمود رنگ:
6		توان چراغ (وات):
550		شار نوری چراغ (لومن):
92		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:

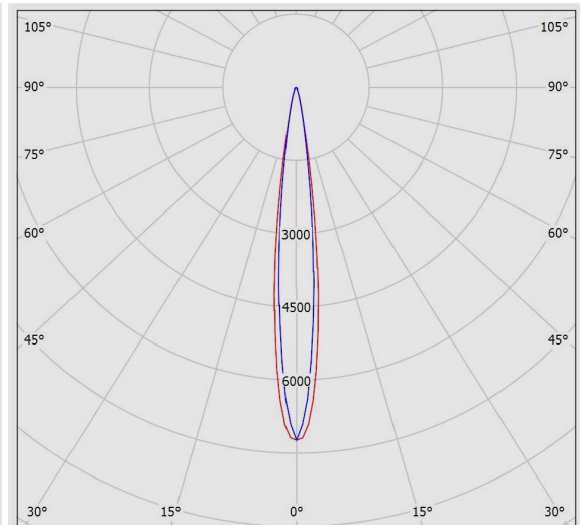
چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 6 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز N-شیری

تک کاناله	ویزگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):
176~280 VDC, 176~264 VAC	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:
تخت	طرح دیفیوزر/ شیشه:
به ضخامت 4 میلیمتر	ویزگی دیفیوزر/ شیشه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
14 درجه	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبیندی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
0.52	وزن (کیلوگرم):
Ø76x100	ابعاد(میلیمتر):
IK07	مقاومت مکانیکی:

چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 6 وات، دمای رنگ 7.5 سانتی متر، 3000 کلوین و لنز N-شیری

نمودار فتومنتريک

Glare Evaluation According to UGR											
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis			
Room Size X Y		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Ceiling		18.6	19.4	18.9	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.7
ρ Walls	50	20	50	20	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Corrected Glare Indices referring to 550lm Total Luminous Flux											
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 Correction Summand		BK02					BK02				
		2.1					1.7				



نقشه فني

