

چراغ پروژکتوری اسپات LED با (IP66) و توان 6 وات، 550 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور 3000 کلوین 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

M415ENLED2830-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، دیواری روکار، نصب به کف	نوع نصب:
فضای سبز، نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
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، 550 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز N- مشکی

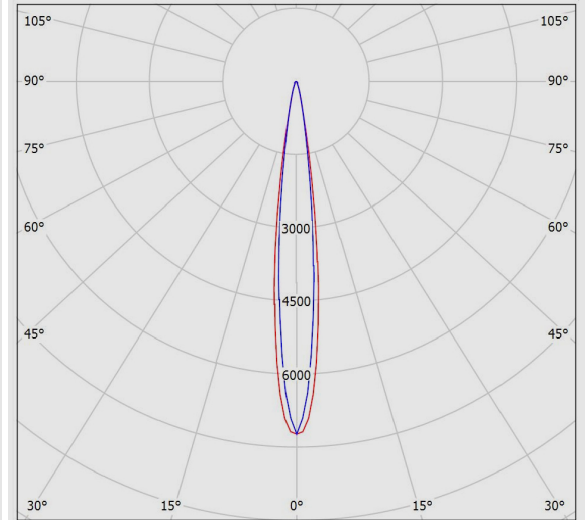
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	176~280 VDC، 176~264 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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 14
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 6 وات، 550 لومن قطر 7.5 سانتی متر، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز -N مشکی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	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	18.6	19.4	18.9	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.7
3H		19.3	20.0	19.6	20.2	20.5	18.9	19.6	19.2	19.9	20.1	
4H		19.4	20.1	19.8	20.4	20.6	19.0	19.7	19.3	19.9	20.2	
6H		19.5	20.1	19.8	20.3	20.6	19.0	19.6	19.3	19.9	20.2	
8H		19.4	20.0	19.8	20.3	20.6	19.0	19.5	19.3	19.8	20.1	
4H	2H	19.1	19.8	19.4	20.0	20.3	19.0	19.6	19.3	19.9	20.1	
	3H	19.8	20.4	20.2	20.7	21.0	19.5	20.0	19.8	20.3	20.6	
	4H	20.0	20.5	20.4	20.8	21.2	19.6	20.1	20.0	20.4	20.7	
	6H	20.1	20.5	20.5	20.8	21.2	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8	
	8H	20.0	20.4	20.5	20.8	21.2	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7	
8H	2H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	
	4H	20.0	20.4	20.4	20.7	21.1	19.6	20.0	20.0	20.3	20.7	
	6H	20.1	20.3	20.5	20.8	21.2	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	
	8H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	19.6	19.8	20.1	20.3	20.7	
	12H	20.0	20.2	20.5	20.6	21.1	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	
12H	4H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7	
	6H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	19.6	19.8	20.1	20.3	20.7	
	8H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.1	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	
	Variation of the observer position for the laminaire 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	2.1				1.7							

Corrected Glare Indices referring to 550lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

