

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



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-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/ 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:

M415ENLED2830-BL

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

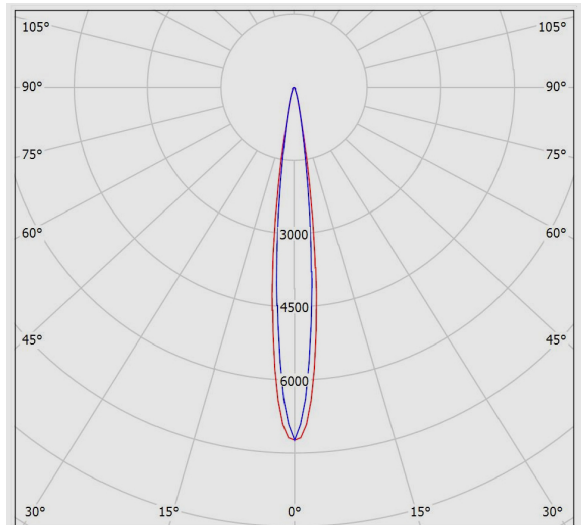
تلک کاناله	ویزگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):
176~280 VDC, 176~264 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
مشکی	رنگ بدنه:
RAL9005	رنگ RAL بدنه:
قابلیت چرخش 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:

M415ENLED2830-BL

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

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
μ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50
μ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30
μ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20
Corrected Glare Indices referring to 550lm Total Luminous Flux										
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		2.1			1.7					



نقشه فنی

