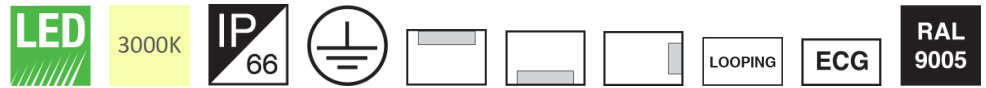


چراغ پروژکتوری اسپات (IP66 LED) با توان 14 وات، 1400 لومن دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز M - مشکی



معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آرتیلوکس 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، انعطاف‌پذیری زیاد در تنظیم جهت نور و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ می‌باشد.



جدول اطلاعات فنی

M315MLED3830-BL	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد، فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L90	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
14	توان چراغ (وات):
1400	شار نوری چراغ (لومن):
100	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عابقی:
درجه سانتیگراد +45 - -20	دمای محیطی:
+45°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-25°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:

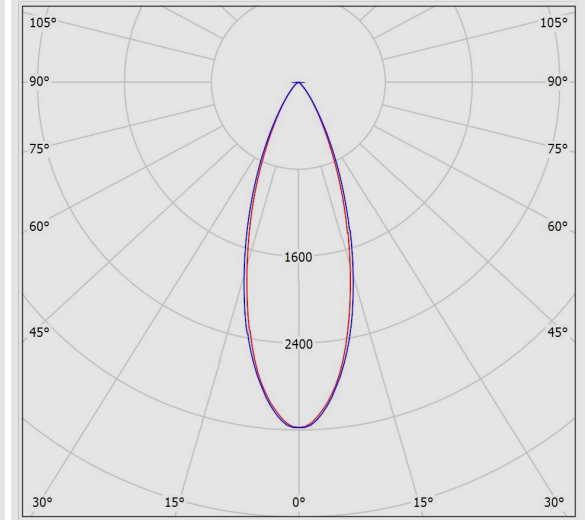
چراغ پروژکتوری اسپات (LED IP66) با توان 14 وات، 1400 لومن دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز M - مشکی

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%، 170~276 VDC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
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:	اکریلیکی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور متقارن با لنز
پخش نور:	درجه 35
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد(میلیمتر):	Ø120x170
مقاومت مکانیکی:	IK07

چراغ پروژکتوری اسپات (LED IP66) با توان 14 وات، 1400 لومن دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز M - مشکی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		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	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	15.7	16.4	15.9	16.6	16.8	
	3H	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	15.7	16.3	16.0	16.5	16.8	
	4H	15.3	15.9	15.6	16.2	16.4	15.7	16.3	16.0	16.5	16.8	
	6H	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4	15.7	16.2	16.0	16.5	16.8	
	8H	15.3	15.8	15.7	16.1	16.4	15.7	16.2	16.0	16.5	16.8	
	12H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.4	15.7	16.2	16.0	16.5	16.8	
4H	2H	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3	15.6	16.2	15.9	16.4	16.7	
	3H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.4	15.6	16.1	16.0	16.4	16.7	
	4H	15.3	15.7	15.7	16.0	16.4	15.6	16.1	16.0	16.4	16.7	
	6H	15.3	15.7	15.7	16.0	16.4	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8	
	8H	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8	
	12H	15.3	15.6	15.8	16.0	16.4	15.8	16.0	16.2	16.4	16.8	
8H	4H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	
	6H	15.3	15.6	15.8	16.0	16.4	15.7	15.9	16.1	16.3	16.8	
	8H	15.4	15.6	15.8	16.0	16.5	15.7	15.9	16.2	16.4	16.8	
	12H	15.3	15.5	15.8	15.9	16.4	15.8	15.9	16.2	16.4	16.9	
	12H	4H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6
		6H	15.3	15.5	15.8	15.9	16.4	15.6	15.8	16.1	16.3	16.7
8H		15.4	15.5	15.8	16.0	16.5	15.7	15.9	16.2	16.3	16.8	
Variation of the observer position for the luminare distances S												
S = 1.0H		+3.6 / -3.8					+3.6 / -3.6					
S = 1.5H		+6.1 / -4.9					+6.1 / -4.5					
S = 2.0H		+8.0 / -5.8					+8.0 / -5.7					
Standard table		BK01					BK01					
Correction												
Summand		-2.7					-2.3					
Corrected Glare Indices referring to 1400lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

