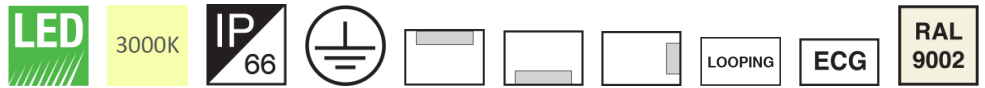


## M315NLED3830-W

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



### 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

M315NLED3830-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
دیواری روکار، نصب به کف، سقفی روکار	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 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 عایقی:
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:

## M315NLED3830-W

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

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تك كاناله
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:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
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 14
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø120x170
مقاومت مکانیکی:	IK07

### M315NLED3830-W

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

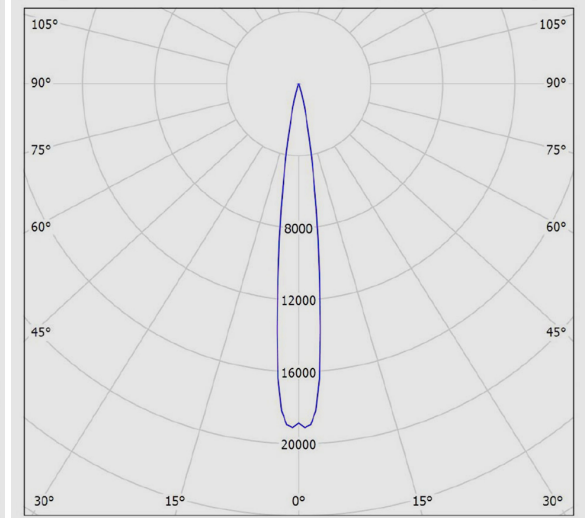
#### نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	-5.7	-5.0	-5.4	-4.8	-4.6	-5.7	-5.0	-5.4	-4.8	-4.6	-5.7	-5.0
	3H	-5.6	-5.0	-5.3	-4.8	-4.6	-5.6	-5.0	-5.3	-4.8	-4.6	-5.6	-5.0
	4H	-5.7	-5.1	-5.4	-4.9	-4.6	-5.7	-5.1	-5.4	-4.9	-4.6	-5.7	-5.1
	6H	-5.7	-5.2	-5.4	-5.0	-4.7	-5.7	-5.2	-5.4	-5.0	-4.7	-5.7	-5.2
	8H	-5.8	-5.3	-5.5	-5.0	-4.7	-5.8	-5.3	-5.5	-5.0	-4.7	-5.8	-5.3
	12H	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.8	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.8	-5.8	-5.4
4H	2H	-5.6	-5.0	-5.3	-4.8	-4.5	-5.6	-5.0	-5.3	-4.8	-4.5	-5.6	-5.0
	3H	-5.5	-5.1	-5.2	-4.8	-4.5	-5.5	-5.1	-5.2	-4.8	-4.5	-5.5	-5.1
	4H	-5.6	-5.2	-5.2	-4.9	-4.5	-5.6	-5.2	-5.2	-4.9	-4.5	-5.6	-5.2
	6H	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4
	8H	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4
	12H	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7	-5.8	-5.5
8H	4H	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4
	6H	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-4.7	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-4.7	-5.8	-5.6
	8H	-5.8	-5.7	-5.4	-5.2	-4.8	-5.8	-5.7	-5.4	-5.2	-4.8	-5.8	-5.7
	12H	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8	-5.9	-5.8
12H	4H	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7	-5.8	-5.5
	6H	-5.8	-5.7	-5.4	-5.2	-4.8	-5.8	-5.7	-5.4	-5.2	-4.8	-5.8	-5.7
	8H	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8	-5.9	-5.8

Variation of the observer position for the luminaire distances S			
S = 1.0H		+1.6 / -1.5	+1.6 / -1.5
S = 1.5H		+3.1 / -4.3	+3.1 / -4.3
S = 2.0H		+4.7 / -8.6	+4.7 / -8.6
Standard table Correction Summand	BK01		BK01
		-22.8	-22.8

Corrected Glare Indices referring to 1325lm Total Luminous Flux



#### نقشه فنی

