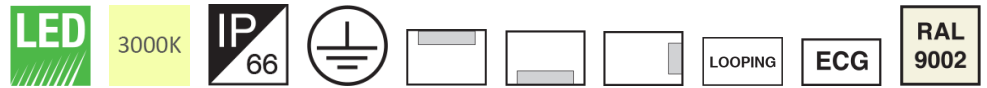


M315NLED3830-W

چراغ پروژکتوری اسپات (IP66 LED) با توان 14 وات، 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:
+45°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-25°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تك كاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال‌های خروجی):

M315NLED3830-W

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

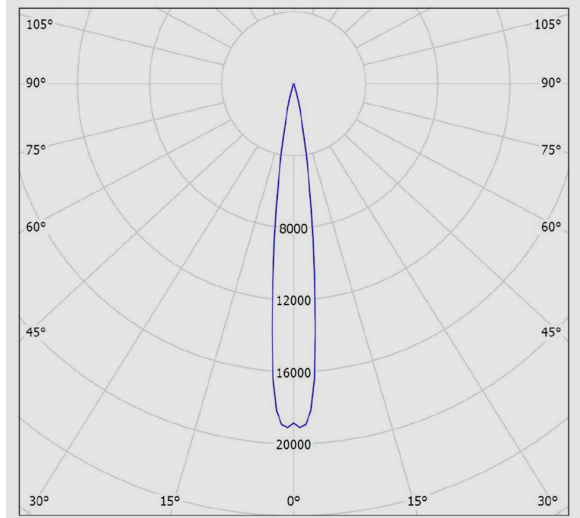
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%، 170~276 VDC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
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، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز -N شیری

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Surface	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	-5.7	-5.0	-5.4	-4.8	-4.6	-5.7	-5.0	-5.4	-4.8	-4.6
	3H	-5.6	-5.0	-5.3	-4.8	-4.6	-5.6	-5.0	-5.3	-4.8	-4.6
	4H	-5.7	-5.1	-5.4	-4.9	-4.6	-5.7	-5.1	-5.4	-4.9	-4.6
	6H	-5.7	-5.2	-5.4	-5.0	-4.7	-5.7	-5.2	-5.4	-5.0	-4.7
	8H	-5.8	-5.3	-5.5	-5.0	-4.7	-5.8	-5.3	-5.5	-5.0	-4.7
4H	12H	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.8	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.8
	2H	-5.6	-5.0	-5.3	-4.8	-4.5	-5.6	-5.0	-5.3	-4.8	-4.5
	3H	-5.5	-5.1	-5.2	-4.8	-4.5	-5.5	-5.1	-5.2	-4.8	-4.5
	4H	-5.6	-5.2	-5.2	-4.9	-4.5	-5.6	-5.2	-5.2	-4.9	-4.5
	6H	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6
8H	8H	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6
	12H	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7
	4H	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6
	6H	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-4.7	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-4.7
	8H	-5.8	-5.7	-5.4	-5.2	-4.8	-5.8	-5.7	-5.4	-5.2	-4.8
12H	12H	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8
	4H	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7
	6H	-5.8	-5.7	-5.4	-5.2	-4.8	-5.8	-5.7	-5.4	-5.2	-4.8
8H	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8	
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	BK01					BK01					
Correction Summand	-22.8					-22.8					
Corrected Glare Indices referring to 1325lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

