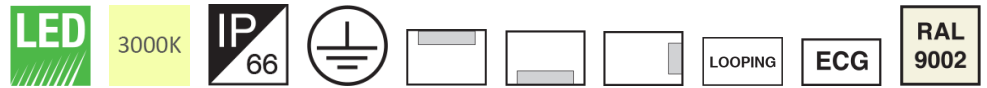


M315NLED3830-W

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



معرفی محصول

چراغ روکار LED آرتیلوکس مناسب برای فضای بیرونی، جهت نورپردازی نما مورد استفاده قرار می گیرد. بدنه مستحکم، درجه حفاظت بالا (IP66) و تنوع پخش نور تیز و باز با لنز اکریلیک منحصربه فرد از ویژگی های این چراغ می باشد.



جدول اطلاعات فنی

M315NLED3830-W	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:
95000	ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
14	توان چراغ (وات):
1400	شار نوری چراغ (لومن):
100	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 170~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

M315NLED3830-W

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

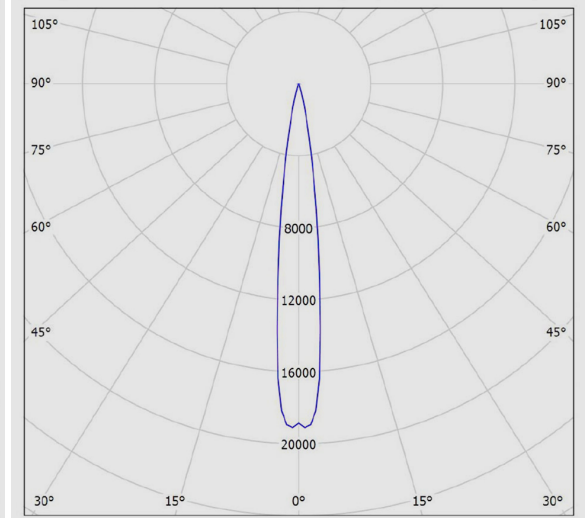
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کرینات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی داپکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
ویژگی بدنه:	قابلیت چرخش محفظه اپتیک در زوایای 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:	14 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø120x170
اپتیک:	لنز

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											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y										
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
12H	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.8	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.8	
4H	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	-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	
8H	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	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8	-5.9	-5.8	-5.4	-5.3	-4.8
	12H	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7	-5.8	-5.5	-5.3	-5.1	-4.7
12H	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

