

چراغ خطی LED روکار (IP66) با توان 38 وات 4700 لومن ، دمایی رنگ نور 6500 کلوین به طول 115 سانتی متر ، لنز و پخش نور DA



6500K



## معرفی محصول

چراغ خطی ضد نم و غبار سیلیوم با طراحی پیشرفته مازی نور با پخش نور متنوع برای محیط‌های صنعتی با نم یا غبار زیاد طراحی شده است. طراحی زیبا، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، مقاومت مکانیکی و حرارتی زیاد، بازدهی زیاد، سهولت نصب و سرویس، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

## جدول اطلاعات فنی

M455DA115LED2865-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت، نصب به لوله با براکت، آویز	نوع نصب:
پارکینگ ها، صنعتی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - DayLight	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
38	توان چراغ (وات):
4700	شار نوری چراغ (لومن):
124	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:

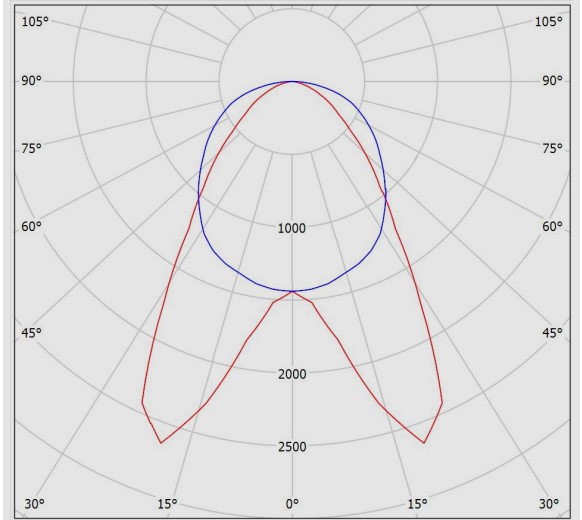
**چراغ LED خطی روکار (IP66) با توان 38 وات 4700 لومن ، دمایی رنگ نور 6500 کلوین به طول 115 سانتی متر ، لنز و پخش نور DA**

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	تک کاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz	
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC الیاف دار	
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	
ویژگی گلند:	گلند برنجی	
سایز گلند:	PG13.5	
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی	
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	
رنگ بدنه:	نقره ای	
RAL رنگ بدنه:	RAL9006	
جنس سر و ته :	آلومینیومی دایکستی	
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده	
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت	
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر	
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف	
پخش نور:	نامتقارن دوطرفه	
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی	
ویژگی نوار آبندی:	عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاوم در برابر فشار	
جنس بست نصب:	استنلس استیل	
ویژگی بست نصب:	طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار	
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن	
وزن (کیلوگرم):	3.2	
ابعاد(میلیمتر):	1150x70x70	
مقاومت مکانیکی:	IK07	

چراغ خطی LED روکار (IP66) با توان 38 وات 4700 لومن ، دمایی رنگ نور 6500 کلوین به طول 115 سانتی متر ، لنز و پخش نور

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	20.7	21.8	21.0	22.1	22.3	25.5	26.7	25.8	26.9	27.1
	3H	21.1	22.2	21.4	22.4	22.7	27.0	28.0	27.3	28.3	28.6	
	4H	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8	27.5	28.5	27.8	28.8	29.1	
	6H	21.2	22.1	21.6	22.4	22.7	27.9	28.8	28.2	29.1	29.4	
	8H	21.2	22.1	21.6	22.4	22.7	28.0	28.9	28.4	29.2	29.5	
	12H	21.2	22.0	21.5	22.3	22.7	28.1	28.9	28.5	29.3	29.6	
4H	2H	21.6	22.6	21.9	22.8	23.1	25.5	26.6	25.9	26.8	27.1	
	3H	22.1	22.9	22.5	23.3	23.6	27.1	28.0	27.5	28.3	28.6	
	4H	22.3	23.0	22.7	23.4	23.7	27.8	28.5	28.2	28.9	29.2	
	6H	22.3	23.0	22.7	23.3	23.7	28.2	28.9	28.7	29.3	29.7	
	8H	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7	28.4	29.0	28.8	29.4	29.8	
	12H	22.3	22.8	22.7	23.2	23.7	28.6	29.1	29.0	29.5	29.9	
8H	4H	22.6	23.2	23.0	23.5	24.0	27.7	28.3	28.2	28.7	29.1	
	6H	22.7	23.2	23.1	23.6	24.0	28.3	28.7	28.7	29.2	29.6	
	8H	22.7	23.1	23.2	23.5	24.0	28.5	28.9	29.0	29.3	29.8	
	12H	22.7	23.0	23.2	23.5	24.0	28.7	29.0	29.2	29.5	30.0	
12H	4H	22.6	23.1	23.0	23.5	24.0	27.7	28.2	28.1	28.6	29.1	
	6H	22.7	23.1	23.2	23.6	24.1	28.2	28.7	28.7	29.1	29.6	
	8H	22.7	23.1	23.2	23.6	24.1	28.5	28.8	28.9	29.3	29.8	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.8 / -0.9					+0.5 / -0.6					
S = 1.5H		+1.2 / -1.8					+0.7 / -0.9					
S = 2.0H		+1.8 / -2.8					+1.4 / -1.1					
Standard table		BK02					BK05					
Correction												
Summand		4.5					11.6					
Corrected Glare Indices referring to 4700lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

