



### معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما اکسایت با طراحی مدرن و زیبا برای ایجاد خطوط نوری و نورپردازی در نمای ساختمان‌ها، پنجره‌ها، چهارچوب‌ها، راهروها، پل‌ها و ... در فضای داخلی و آزاد عرضه می‌گردد. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، عرض کم چراغ، لنز پلی‌کربنات با پخش تیز 180 درجه، فقدان زندگی نور و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.



### جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	اکسایت
کد کاتالوگ / کد محصول:	M325LE180LED3AMB-S
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب به کف، دیواری روکار
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	Amber
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
توان چراغ (وات):	7
شار نوری چراغ (لومن):	150
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	21
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	45°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله

اکسایت - چراغ لایت افکت اکسایت

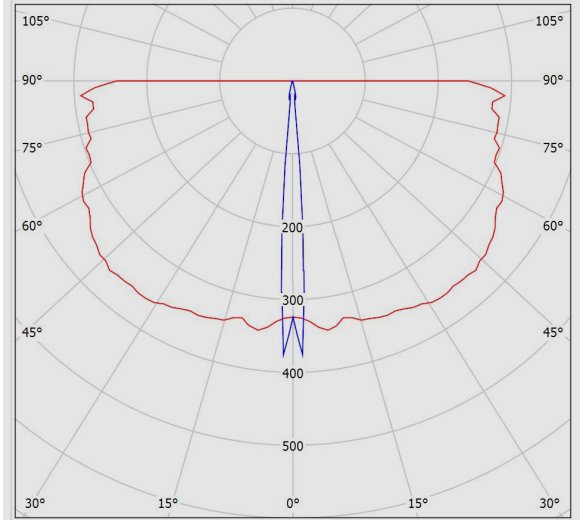
ولتاژ نامی تغذیه:	176~280 VDC، 220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 1.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	M16
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
بخش نور:	خط نور 180 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.4
ابعاد(میلیمتر):	155x75x95

### M325LE180LED3AMB-S

## اکسایت - چراغ لایت افکت اکسایت

### 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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	31.9	33.3	32.2	33.5	33.7	-2.6	-1.2	-2.3	-0.9	-0.7
	3H	36.9	38.2	37.2	38.5	38.8	-2.8	-1.4	-2.4	-1.2	-0.9
	4H	39.1	40.4	39.5	40.6	40.9	-2.8	-1.6	-2.5	-1.3	-1.0
	6H	41.1	42.3	41.5	42.6	42.9	-2.9	-1.8	-2.6	-1.4	-1.1
	8H	42.2	43.4	42.6	43.7	44.0	-3.0	-1.8	-2.6	-1.5	-1.2
4H	2H	31.6	32.8	31.9	33.1	33.4	-1.3	-0.1	-1.0	0.2	0.5
	3H	36.6	37.7	37.0	38.1	38.4	-1.5	-0.4	-1.1	-0.1	0.3
	4H	38.8	39.8	39.2	40.2	40.6	-1.6	-0.6	-1.2	-0.2	0.1
	6H	40.9	41.8	41.3	42.2	42.6	-1.7	-0.8	-1.3	-0.4	0.0
	8H	42.0	42.8	42.4	43.2	43.6	-1.7	-0.9	-1.3	-0.5	-0.1
8H	2H	43.3	44.1	43.8	44.5	45.0	-1.8	-1.0	-1.3	-0.6	-0.1
	4H	38.7	39.6	39.2	40.0	40.4	-0.5	0.4	-0.0	0.8	1.2
	6H	40.7	41.5	41.2	41.9	42.4	-0.6	0.2	-0.1	0.6	1.1
	8H	41.8	42.5	42.3	43.0	43.4	-0.6	0.1	-0.1	0.5	1.0
	12H	43.2	43.8	43.7	44.3	44.8	-0.6	-0.0	-0.1	0.4	0.9
12H	4H	38.7	39.5	39.1	39.9	40.3	0.1	0.8	0.5	1.3	1.7
	6H	40.7	41.4	41.2	41.8	42.3	-0.0	0.6	0.5	1.1	1.6
	8H	41.8	42.4	42.3	42.9	43.4	-0.1	0.5	0.4	1.0	1.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.7 / -3.6					+2.1 / -2.9				
S = 1.5H		+3.2 / -10.4					+3.3 / -6.0				
S = 2.0H		+4.4 / -18.0					+4.4 / -8.1				
Standard table		---					---				
Correction		---					---				
Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 150lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

