



### معرفی محصول

چراغ دفنی اینترالوکس با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمایی ساختمان‌ها و اشیاء در فضای آزاد عرضه می‌گردد. طراحی زیبا، بدنه مستحکم و بادوام با قابلیت راه رفتن از روی چراغ، لنزهایی با تنوع پخش نور تیز یا متوسط، مقاومت بالا در برابر شرایط مختلف جوی، و درجه حفاظت (IP67) از ویژگی‌های این چراغ می‌باشد.



### جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	اینترالوکس
کد کاتالوگ / کد محصول:	M319ED12NLED1AMB-BL
نوع نصب:	دفنی
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
ضریب نمود رنگ:	-
توان چراغ (وات):	7
شار نوری چراغ (لومن):	350
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	50
درجه حفاظت:	IP67
کلاس عایقی:	Class I
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-20°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable

M319ED12NLED1AMB-BL

### اینترالوکس - چراغ دفنی اینترالوکس قطر 12

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): تک کاناله

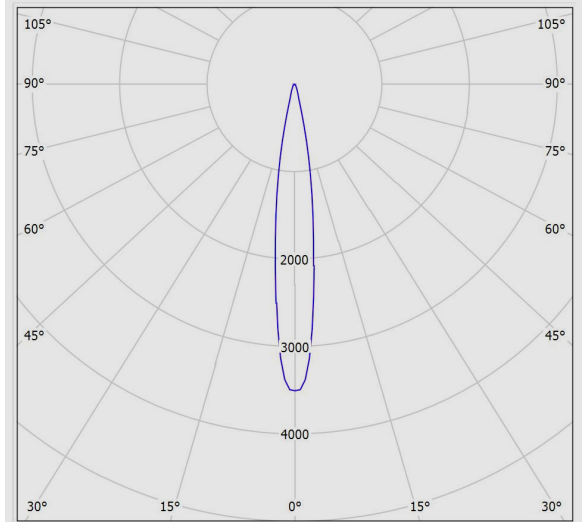
ولتاژ نامی تغذیه:	176~280 VDC، 220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75
جنس بدنه:	آلومینیوم دایکستی با رینگ استنلس استیل
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 14
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
جنس محفظه نصب:	پلی کربنات
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.75
ابعاد(میلیمتر):	Ø120x120
مقاومت مکانیکی:	IK08

M319ED12NLED1AMB-BL

اینترالوکس - چراغ دفنی اینترالوکس قطر 12

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	7.3	7.9	7.5	8.1	8.3	7.3	7.9	7.5	8.1	8.3
	3H	7.4	8.0	7.7	8.3	8.5	7.4	8.0	7.7	8.3	8.5
	4H	7.4	8.0	7.7	8.3	8.5	7.4	8.0	7.7	8.3	8.5
	6H	7.5	8.1	7.8	8.3	8.6	7.5	8.1	7.8	8.3	8.6
	8H	7.6	8.1	7.9	8.4	8.7	7.6	8.1	7.9	8.4	8.7
4H	2H	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5
	3H	7.6	8.0	7.9	8.3	8.7	7.6	8.0	7.9	8.3	8.7
	4H	7.6	8.0	8.0	8.4	8.7	7.6	8.0	8.0	8.4	8.7
	6H	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9
	8H	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1
8H	2H	8.3	8.5	8.7	8.9	9.3	8.3	8.5	8.7	8.9	9.3
	3H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7
	4H	7.9	8.1	8.3	8.5	9.0	7.9	8.1	8.3	8.5	9.0
	6H	8.2	8.4	8.6	8.8	9.3	8.2	8.4	8.6	8.8	9.3
	8H	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7
12H	4H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7
	6H	7.9	8.1	8.4	8.6	9.0	7.9	8.1	8.4	8.6	9.0
	8H	8.3	8.4	8.7	8.9	9.4	8.3	8.4	8.7	8.9	9.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.6	-1.3			+1.6	-1.3				
S = 1.5H		+3.3	-2.2			+3.3	-2.2				
S = 2.0H		+5.0	-3.4			+5.0	-3.4				
Standard table Correction Summand		BK02					BK02				
		-9.8					-9.8				
Corrected Glare Indices referring to 350lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

