

چراغ دفنی LED با (IP67) و توان 14 وات 800 لومن به قطر 18 سانتی متر با دمای رنگ نور Amber و لنز N - مشکی



معرفی محصول

چراغ دفنی اینترالوکس با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمای 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

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M319ED18NLED2AMB-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):	14
شار نوری چراغ (لومن):	800
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	57
درجه حفاظت:	IP67
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	+40°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-20°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable

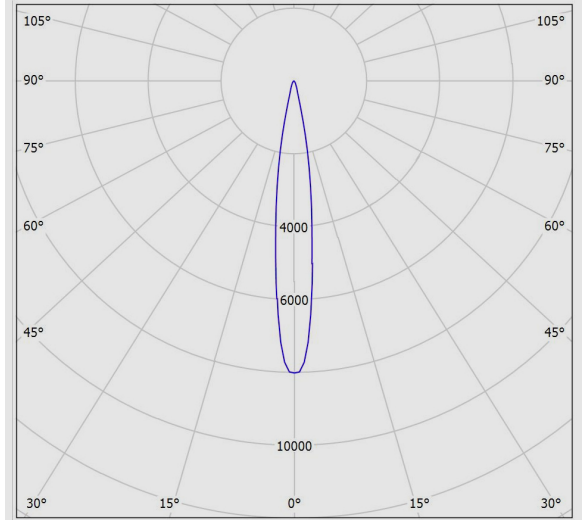
چراغ دفنی LED با (IP67) و توان 14 وات 800 لومن به قطر 18 سانتی متر با دمای رنگ نور Amber و لنز N - مشکی

ولتاژ نامی تغذیه:	176~280 VDC، 176~264 VAC	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
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:	-	ویژگی بدنه:	قابلیت راه رفتن روی چراغ
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر / شیشه:	شفاف
طرح دیفیوزر / شیشه:	پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 14	جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبیندی:	عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبیندی	جنس محافظه نصب:	پلی کربنات
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه	جنس اتصالات خارجی:	استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن	وزن (کیلوگرم):	1.6
ابعاد (میلیمتر):	Ø180x120	مقاومت مکانیکی:	IK08

چراغ دفنی LED با (IP67) و توان 14 وات 800 لومن به قطر 18 سانتی متر با دمایی رنگ نور Amber و لنز N - مشکی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70 <td>70</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>30</td>		70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50 <td>30</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td>		30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20 <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td>		20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	10.1	10.8	10.4	11.0	11.2	10.1	10.8	10.4	11.0	11.2	
	3H	10.3	10.9	10.6	11.1	11.4	10.3	10.9	10.6	11.1	11.4	
	4H	10.3	10.9	10.6	11.1	11.4	10.3	10.9	10.6	11.1	11.4	
	6H	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	
	8H	10.5	11.0	10.8	11.3	11.6	10.5	11.0	10.8	11.3	11.6	
4H	2H	10.2	10.8	10.5	11.1	11.3	10.2	10.8	10.5	11.1	11.3	
	3H	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	
	4H	10.5	10.9	10.9	11.2	11.6	10.5	10.9	10.9	11.2	11.6	
	6H	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	
	8H	10.8	11.2	11.3	11.5	11.9	10.8	11.2	11.3	11.5	11.9	
8H	2H	10.6	11.1	11.0	11.4	11.7	10.6	11.1	11.0	11.4	11.7	
	3H	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	
	4H	10.5	10.9	10.9	11.2	11.6	10.5	10.9	10.9	11.2	11.6	
	6H	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	
	8H	10.8	11.2	11.3	11.5	11.9	10.8	11.2	11.3	11.5	11.9	
12H	2H	11.1	11.4	11.6	11.8	12.2	11.1	11.4	11.6	11.8	12.2	
	3H	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	
	4H	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6	
	6H	10.8	11.0	11.2	11.4	11.9	10.8	11.0	11.2	11.4	11.9	
	8H	11.0	11.2	11.5	11.7	12.1	11.0	11.2	11.5	11.7	12.1	
12H	2H	11.5	11.6	12.0	12.1	12.6	11.5	11.6	12.0	12.1	12.6	
	3H	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	
	4H	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6	
	6H	10.8	11.0	11.3	11.4	11.9	10.8	11.0	11.3	11.4	11.9	
	8H	11.1	11.3	11.6	11.7	12.2	11.1	11.3	11.6	11.7	12.2	
Variation of the observer position for the luminaires 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 Surround		BK02			BK02							
		-6.9			-6.9							
Corrected Glare Indices referring to 800lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

