

چراغ دفنی LED با (IP67) و توان 12 وات 1300 لومن به قطر 18 سانتی متر با دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز M - 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

M319ED18MLED3830-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
دفنی	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
12	توان چراغ (وات):
1300	شار نوری چراغ (لومن):
108	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP67	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+40°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-20°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:

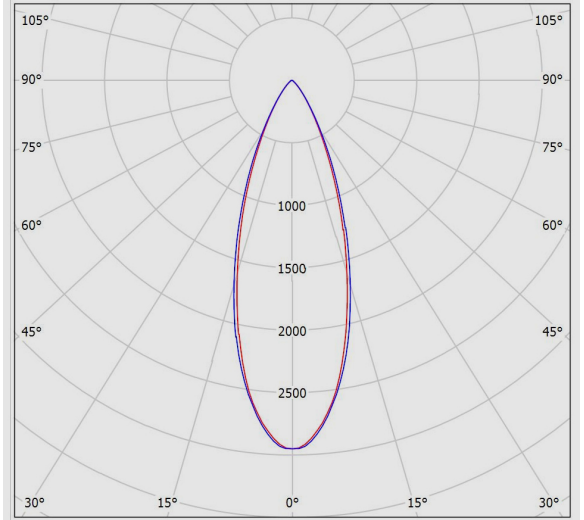
چراغ دفنی LED با (IP67) و توان 12 وات 1300 لومن به قطر 18 سانتی متر با دمایی رنگ نور 3000 کلویین و لنز M - مشکی

ولتاژ نامی تغذیه:	176~264 VAC، 176~280 VDC	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)	جنس نامی 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 35	جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبیندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبیندی، عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا	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 12 وات 1300 لومن به قطر 18 سانتی متر با دمایی رنگ نور 3000 کلوین و لنز M - مشکی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	15.1	15.8	15.3	16.0	16.2	15.4	16.1	15.7	16.3	16.5
	3H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.2	15.4	16.0	15.7	16.3	16.5
	4H	15.1	15.7	15.4	15.9	16.2	15.4	16.0	15.7	16.3	16.5
	6H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.4	16.0	15.7	16.2	16.5
	8H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.4	16.0	15.8	16.2	16.5
4H	12H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	15.4	15.9	15.8	16.2	16.5
	2H	15.0	15.6	15.3	15.8	16.1	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4
	3H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	15.3	15.8	15.7	16.1	16.5
	4H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5
	6H	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5
8H	12H	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6
	12H	15.1	15.3	15.5	15.7	16.2	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6
	4H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.1	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4
	6H	15.1	15.3	15.5	15.7	16.2	15.4	15.6	15.8	16.1	16.5
	8H	15.1	15.3	15.6	15.8	16.2	15.5	15.7	15.9	16.1	16.6
12H	12H	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	15.5	15.7	16.0	16.1	16.6
	4H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4
	6H	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.5
	8H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6
	8H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+3.6 / -3.8					+3.6 / -3.6				
S = 1.5H		+6.1 / -4.9					+6.1 / -4.5				
S = 2.0H		+8.0 / -5.8					+8.0 / -5.7				
Standard table		BK01					BK01				
Correction											
Summand		-2.9					-2.6				
Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

