

چراغ دفنی 6 وات 550 لومن LED به قطر 12 سانتی متر با IP67، دمای رنگ نور 3000 کلوین 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

M319ED12NLED2830-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:
6	توان چراغ (وات):
550	شار نوری چراغ (لومن):
92	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP67	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
-20°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):

چراغ دفنی 6 وات 550 لومن LED به قطر 12 سانتی متر با IP67، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز N - مشکی

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%، 176~280 VDC
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:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا
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

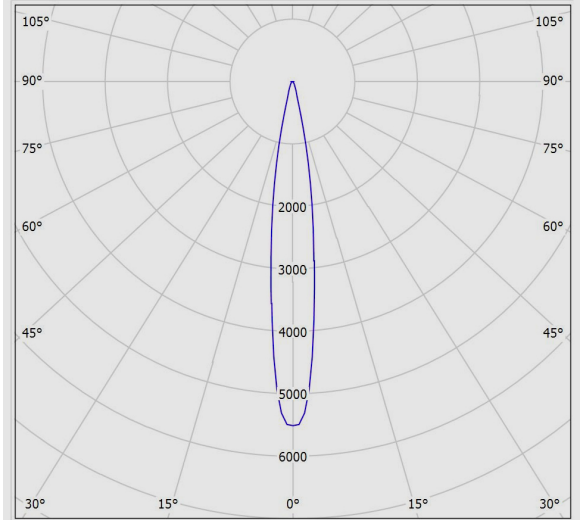
چراغ دفنی 6 وات 550 لومن LED به قطر 12 سانتی متر با IP67، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز N - مشکی

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	8.8	9.5	9.1	9.7	9.9	8.8	9.5	9.1	9.7	9.9
	3H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.1	9.0	9.6	9.3	9.8	10.1
	4H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.1	9.0	9.6	9.3	9.8	10.1
	6H	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2
	8H	9.2	9.7	9.5	10.0	10.3	9.2	9.7	9.5	10.0	10.3
4H	12H	9.3	9.8	9.7	10.1	10.4	9.3	9.8	9.7	10.1	10.4
	2H	8.9	9.5	9.2	9.8	10.0	8.9	9.5	9.2	9.8	10.0
	3H	9.1	9.6	9.5	9.9	10.2	9.1	9.6	9.5	9.9	10.2
	4H	9.2	9.6	9.6	9.9	10.3	9.2	9.6	9.6	9.9	10.3
	6H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
8H	8H	9.5	9.9	10.0	10.2	10.6	9.5	9.9	10.0	10.2	10.6
	12H	9.8	10.1	10.3	10.5	10.9	9.8	10.1	10.3	10.5	10.9
	4H	9.2	9.5	9.6	9.9	10.3	9.2	9.5	9.6	9.9	10.3
	6H	9.5	9.7	9.9	10.1	10.6	9.5	9.7	9.9	10.1	10.6
	8H	9.7	9.9	10.2	10.4	10.8	9.7	9.9	10.2	10.4	10.8
12H	12H	10.2	10.3	10.7	10.8	11.3	10.2	10.3	10.7	10.8	11.3
	4H	9.2	9.4	9.6	9.8	10.3	9.2	9.4	9.6	9.8	10.3
	6H	9.5	9.7	10.0	10.1	10.6	9.5	9.7	10.0	10.1	10.6
	8H	9.8	10.0	10.3	10.4	10.9	9.8	10.0	10.3	10.4	10.9

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	BK02		BK02
Correction Summand	-8.2		-8.2

Corrected Glare Indices referring to 550lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

