

اینترالوکس - چراغ دفنی اینترالوکس قطر 18



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:	M319ED18NLED3830-BL
نوع نصب:	دفنی
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L90
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	12
شار نوری چراغ (لومن):	1200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	100
درجه حفاظت:	IP67
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	50°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable

اینترالوکس - چراغ دفنی اینترالوکس قطر 18

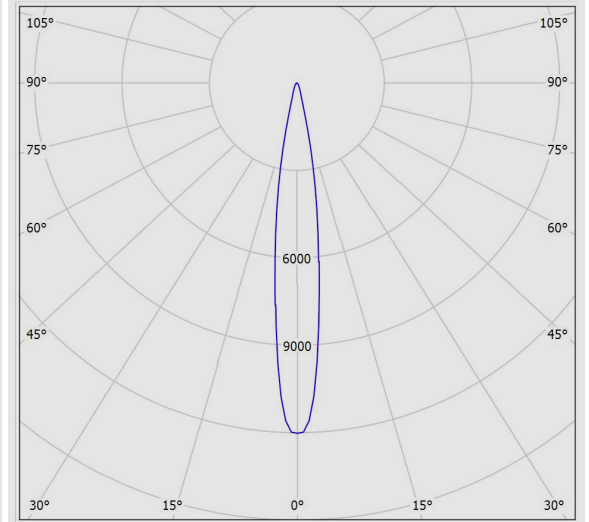
ولتاژ نامی تغذیه:	176~264 VAC، 176~280 VDC	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)	جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75	جنس بدنه:	آلومینیوم دایکستی با رینگ استنلس استیل
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	رنگ بدنه:	مشکی
RAL 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:	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

M319ED18NLED3830-BL

ایتترالوکس - چراغ دفنی ایتترالوکس قطر 18

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	11.5	12.2	11.8	12.4	12.6	11.5	12.2	11.8	12.4	12.6
	3H	11.7	12.3	12.0	12.5	12.8	11.7	12.3	12.0	12.5	12.8
	4H	11.7	12.3	12.0	12.5	12.8	11.7	12.3	12.0	12.5	12.8
	6H	11.8	12.3	12.1	12.6	12.9	11.8	12.3	12.1	12.6	12.9
	8H	11.9	12.4	12.2	12.7	13.0	11.9	12.4	12.2	12.7	13.0
4H	12H	12.1	12.5	12.4	12.8	13.2	12.1	12.5	12.4	12.8	13.2
	2H	11.6	12.2	11.9	12.5	12.7	11.6	12.2	11.9	12.5	12.7
	3H	11.8	12.3	12.2	12.6	12.9	11.8	12.3	12.2	12.6	12.9
	4H	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0
	6H	12.1	12.4	12.5	12.8	13.2	12.1	12.4	12.5	12.8	13.2
8H	12H	12.3	12.6	12.7	12.9	13.3	12.3	12.6	12.7	12.9	13.3
	2H	12.5	12.8	13.0	13.2	13.6	12.5	12.8	13.0	13.2	13.6
	4H	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0
	6H	12.2	12.4	12.6	12.8	13.3	12.2	12.4	12.6	12.8	13.3
	8H	12.5	12.6	12.9	13.1	13.6	12.5	12.6	12.9	13.1	13.6
12H	12H	12.9	13.1	13.4	13.5	14.0	12.9	13.1	13.4	13.5	14.0
	4H	11.9	12.1	12.3	12.5	13.0	11.9	12.1	12.3	12.5	13.0
	6H	12.2	12.4	12.7	12.8	13.3	12.2	12.4	12.7	12.8	13.3
	8H	12.5	12.7	13.0	13.2	13.7	12.5	12.7	13.0	13.2	13.7
	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		-5.5					-5.5				
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

