



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

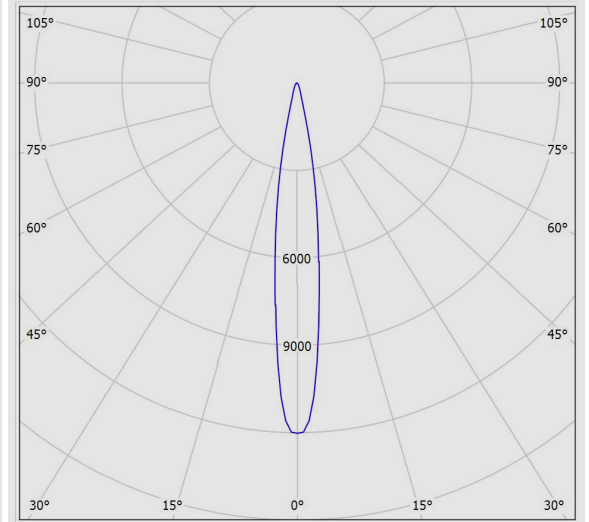
ولتاژ نامی تغذیه:	176~264 VAC، 176~280 VDC	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)	جنس سیم و کابل:	كابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75	جنس بدنه:	آلومینیوم دایکستی با رینگ استنلس استیل
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	رنگ بدنه:	مشکی
RAL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

M319ED18NLED3830-BL

ایتترالوکس - چراغ دفنی ایتترالوکس قطر 18

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
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	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	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	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

