



معرفی محصول

چراغ سقفی نپتون با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در راهروها، بالکن ها و ... در محیط اداری، تجاری و مسکونی طراحی شده است. طراحی زیبا، تابش یکنواخت نور و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	نپتون
کد کاتالوگ / کد محصول:	M230EMSLED2830-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، پارکینگ ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی
ملاحظات کاربرد:	مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 60000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	16
شار نوری چراغ (لومن):	1100
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	69
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class II
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50 Hz

نپتون - چراغ سقفی نپتون روکار قطر 30

سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
قابلیت لوپینگ، دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
پلی کربنات	جنس بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
پلی کربنات	جنس دیفیوزر/ شیشه:
شیری ساتن	طرح دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی	سایر مشخصات و ویژگی ها:
0.6	وزن (کیلوگرم):
Ø300x70	ابعاد(میلیمتر):
سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی میکروویو	نوع سنسور:

M230EMSLED2830-W

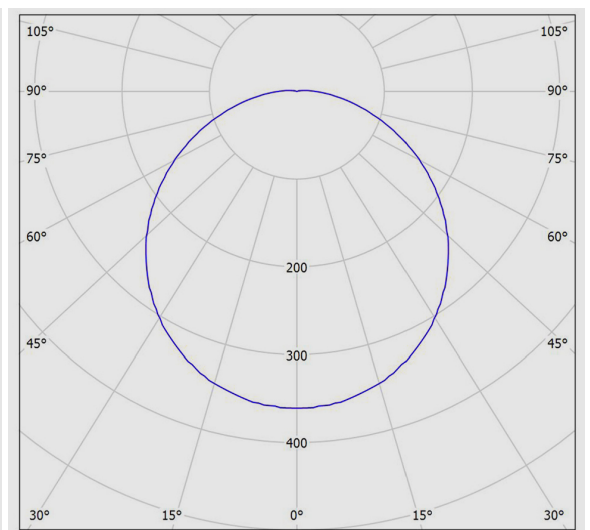
نیتون - چراغ سقفی نیتون روکار قطر 30

تنظیمات Timer dimming

گام اول	گام دوم	گام سوم	گام چهارم	گام پنجم	گام ششم	گام هفتم
مدت زمان						
درصد روشنایی						
حالت تنظیم						

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	17.1	18.4	17.4	18.7	19.0	17.1	18.4	17.4	18.7	19.0
	3H	18.6	19.8	18.9	20.1	20.4	18.6	19.8	18.9	20.1	20.4
	4H	19.1	20.2	19.4	20.5	20.9	19.1	20.2	19.4	20.5	20.9
	6H	19.4	20.5	19.8	20.9	21.2	19.4	20.5	19.8	20.9	21.2
	12H	19.6	20.6	20.0	20.9	21.3	19.6	20.6	20.0	20.9	21.3
4H	2H	17.5	18.6	17.9	19.0	19.3	17.5	18.6	17.9	19.0	19.3
	3H	19.1	20.1	19.5	20.5	20.9	19.1	20.1	19.5	20.5	20.9
	4H	19.8	20.7	20.2	21.0	21.4	19.8	20.7	20.2	21.0	21.4
	6H	20.3	21.0	20.7	21.4	21.9	20.3	21.0	20.7	21.4	21.9
	12H	20.6	21.2	21.1	21.7	22.1	20.6	21.2	21.1	21.7	22.1
8H	4H	20.0	20.7	20.4	21.1	21.6	20.0	20.7	20.4	21.1	21.6
	6H	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1
	8H	20.8	21.3	21.3	21.8	22.3	20.8	21.3	21.3	21.8	22.3
	12H	21.0	21.5	21.5	22.0	22.5	21.0	21.5	21.5	22.0	22.5
	12H	20.0	20.6	20.4	21.1	21.5	20.0	20.6	20.4	21.1	21.5
12H	6H	20.6	21.1	21.1	21.6	22.1	20.6	21.1	21.1	21.6	22.1
	8H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4
	12H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.2				
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.4				
S = 2.0H		+0.7 / -0.9					+0.7 / -0.9				
Standard table		BK05					BK05				
Correction Summand		3.5					3.5				
Corrected Glare Indices referring to 1100lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

