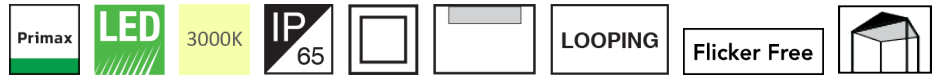


نپتون - چراغ سقفی نپتون روکار قطر 30

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:	M230ELED2830-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، پارکینگ ها، هتل ها و مراکز پذیرایی
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

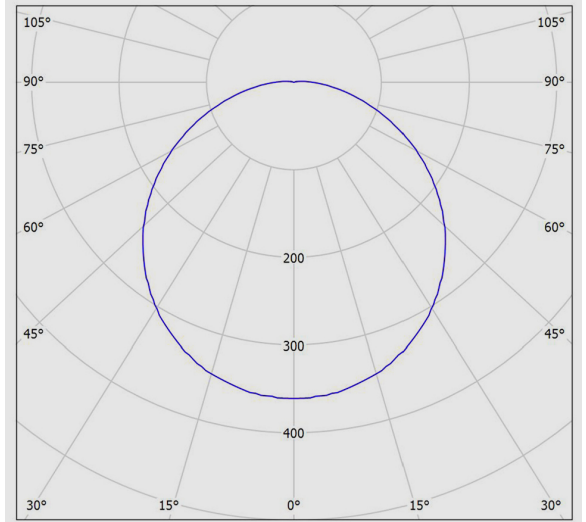
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پلی کربنات
رنگ بدنه:	سفید
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
پخش نور:	متقارن یکنواخت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

M230ELED2830-W

نیتون - چراغ سقفی نیتون روکار قطر 30

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ 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
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
8H		19.6	20.6	20.0	20.9	21.3	19.6	20.6	20.0	20.9	21.3
4H	12H	19.7	20.6	20.1	21.0	21.4	19.7	20.6	20.1	21.0	21.4
	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
8H	8H	20.4	21.2	20.9	21.6	22.0	20.4	21.2	20.9	21.6	22.0
	12H	20.6	21.2	21.1	21.7	22.1	20.6	21.2	21.1	21.7	22.1
	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	12H	21.0	21.5	21.5	22.0	22.5	21.0	21.5	21.5	22.0	22.5
	4H	20.0	20.6	20.4	21.1	21.5	20.0	20.6	20.4	21.1	21.5
	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
	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

