

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:	M230ELED2865-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، پارکینگ ها
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
دماي رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 60000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	16
شار نوري چراغ (لومن):	1350
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	84
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class II
حداکثر دماي محیطي کارکرد:	35°C
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC

نیتون - چراغ سقفی نیتون روکار قطر 30

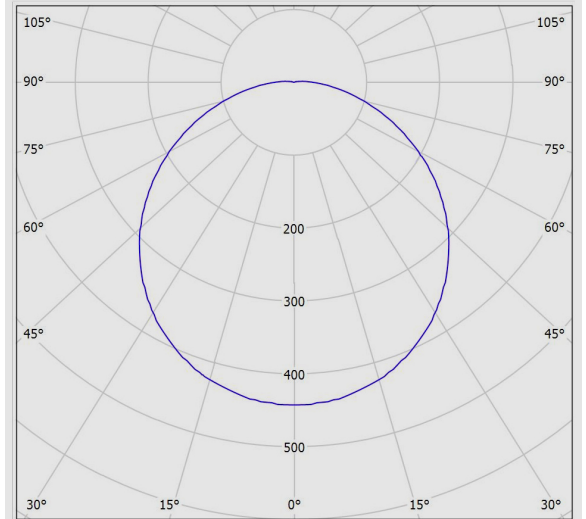
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، دوخانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پلی کربنات
رنگ بدنه:	سفید
جنس دیفیوزر / شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شیری ساتن
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.6
ابعاد (میلیمتر):	Ø 300x70
مقاومت مکانیکی:	-
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*50، رول پلاک 2

M230ELED2865-W

نیتون - چراغ سقفی نیتون روکار قطر 30

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	3H	4H	6H	8H	2H	3H	4H	6H	8H
2H	2H	15.8	17.2	16.1	17.4	17.7	15.8	17.2	16.1	17.4	17.7
	3H	17.1	18.3	17.4	18.6	18.9	17.1	18.3	17.4	18.6	18.9
	4H	17.5	18.7	17.9	19.0	19.3	17.5	18.7	17.9	19.0	19.3
	6H	17.9	19.0	18.3	19.3	19.6	17.9	19.0	18.3	19.3	19.6
	8H	18.0	19.0	18.4	19.4	19.7	18.0	19.0	18.4	19.4	19.7
	12H	18.1	19.1	18.5	19.4	19.8	18.1	19.1	18.5	19.4	19.8
4H	2H	16.4	17.5	16.7	17.8	18.2	16.4	17.5	16.7	17.8	18.2
	3H	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5
	4H	18.4	19.3	18.8	19.7	20.1	18.4	19.3	18.8	19.7	20.1
	6H	18.9	19.7	19.3	20.1	20.5	18.9	19.7	19.3	20.1	20.5
	8H	19.0	19.8	19.5	20.2	20.6	19.0	19.8	19.5	20.2	20.6
	12H	19.2	19.8	19.6	20.3	20.7	19.2	19.8	19.6	20.3	20.7
8H	4H	18.6	19.4	19.1	19.8	20.2	18.6	19.4	19.1	19.8	20.2
	6H	19.2	19.8	19.7	20.3	20.8	19.2	19.8	19.7	20.3	20.8
	8H	19.5	20.0	20.0	20.5	21.0	19.5	20.0	20.0	20.5	21.0
	12H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.2	19.7	20.1	20.2	20.6	21.2
12H	4H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.2	18.7	19.3	19.1	19.7	20.2
	6H	19.3	19.8	19.8	20.3	20.8	19.3	19.8	19.8	20.3	20.8
	8H	19.6	20.0	20.1	20.5	21.1	19.6	20.0	20.1	20.5	21.1
Variation of the observer position for the luminaires distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.2				
S = 1.5H		+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.5				
S = 2.0H		+0.5 / -0.9					+0.5 / -0.9				
Standard table		BK05					BK05				
Correction Summand		2.2					2.2				
Corrected Glare Indices referring to 1350lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

