

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:	M230EMSLED2865-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	پارکینگ ها، هتل ها و مراکز پذیرایی، 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
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
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	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
سایر مشخصات و ویژگی ها:	سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی
وزن (کیلوگرم):	0.6
ابعاد(میلیمتر):	Ø 300x70
مقاومت مکانیکی:	-
نوع سنسور:	سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی میکروویو
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*50، رول پلاک 2

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						

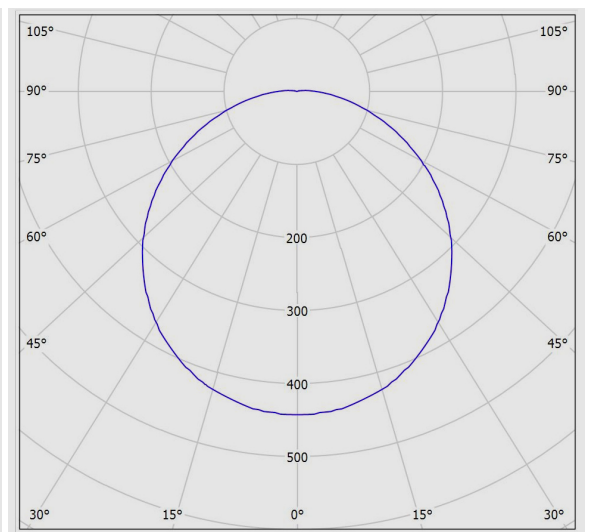
نمودار فوتومتریک

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	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	15.8	17.2	16.1	17.4	17.7	15.8	17.2	16.1	17.4	17.7	15.8	17.2
3H	3H	17.1	18.3	17.4	18.6	18.9	17.1	18.3	17.4	18.6	18.9	17.1	18.3
4H	4H	17.5	18.7	17.9	19.0	19.3	17.5	18.7	17.9	19.0	19.3	17.5	18.7
6H	6H	17.9	19.0	18.3	19.3	19.6	17.9	19.0	18.3	19.3	19.6	17.9	19.0
8H	8H	18.0	19.0	18.4	19.4	19.7	18.0	19.0	18.4	19.4	19.7	18.0	19.0
12H	12H	18.1	19.1	18.5	19.4	19.8	18.1	19.1	18.5	19.4	19.8	18.1	19.1
4H	2H	16.4	17.5	16.7	17.8	18.2	16.4	17.5	16.7	17.8	18.2	16.4	17.5
3H	3H	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5	17.8	18.8
4H	4H	18.4	19.3	18.8	19.7	20.1	18.4	19.3	18.8	19.7	20.1	18.4	19.3
6H	6H	18.9	19.7	19.3	20.1	20.5	18.9	19.7	19.3	20.1	20.5	18.9	19.7
8H	8H	19.0	19.8	19.5	20.2	20.6	19.0	19.8	19.5	20.2	20.6	19.0	19.8
12H	12H	19.2	19.8	19.6	20.3	20.7	19.2	19.8	19.6	20.3	20.7	19.2	19.8
8H	4H	18.6	19.4	19.1	19.8	20.2	18.6	19.4	19.1	19.8	20.2	18.6	19.4
6H	6H	19.2	19.8	19.7	20.3	20.8	19.2	19.8	19.7	20.3	20.8	19.2	19.8
8H	8H	19.5	20.0	20.0	20.5	21.0	19.5	20.0	20.0	20.5	21.0	19.5	20.0
12H	12H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.2	19.7	20.1	20.2	20.6	21.2	19.7	20.1
12H	4H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.2	18.7	19.3	19.1	19.7	20.2	18.7	19.3
6H	6H	19.3	19.8	19.8	20.3	20.8	19.3	19.8	19.8	20.3	20.8	19.3	19.8
8H	8H	19.6	20.0	20.1	20.5	21.1	19.6	20.0	20.1	20.5	21.1	19.6	20.0

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 / -0.5	+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

