

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:	M230EMSLED3865-W
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
دمای رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 60.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	24
شار نوری چراغ (لومن):	1900
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	79
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class II
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس بدنه:	پلی کربنات
رنگ بدنه:	سفید

نیتون - چراغ سقفی نیتون روکار قطر 30

جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نابلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی
وزن (کیلوگرم):	0.6
ابعاد(میلیمتر):	Ø300x70
نوع سنسور:	سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی مایکروویو
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*50، رول پلاک 2

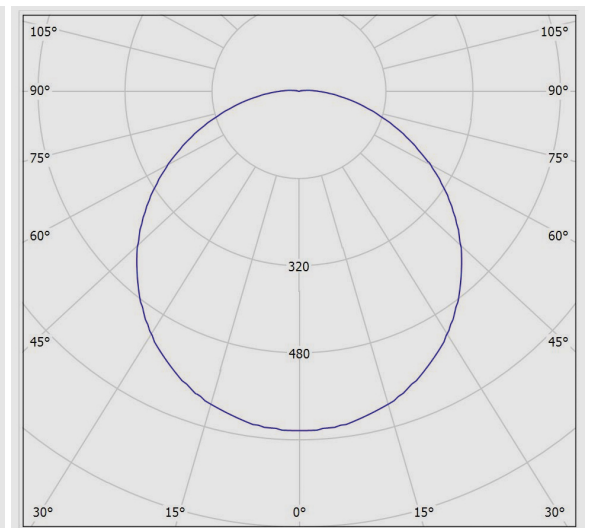
نیتون - چراغ سقفی نیتون روکار قطر 30

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	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
2H	2H	17.0	18.4	17.3	18.6	18.9	17.0	18.4	17.3	18.6	
	3H	18.3	19.5	18.6	19.8	20.1	18.3	19.5	18.6	19.8	
	4H	18.7	19.9	19.1	20.2	20.5	18.7	19.9	19.1	20.2	
	6H	19.1	20.2	19.5	20.5	20.8	19.1	20.2	19.5	20.5	
	8H	19.2	20.2	19.6	20.6	20.9	19.2	20.2	19.6	20.6	
	12H	19.3	20.3	19.7	20.6	21.0	19.3	20.3	19.7	20.6	
4H	2H	17.6	18.7	17.9	19.0	19.4	17.6	18.7	17.9	19.0	
	3H	19.0	20.0	19.4	20.3	20.7	19.0	20.0	19.4	20.3	
	4H	19.6	20.5	20.0	20.9	21.3	19.6	20.5	20.0	20.9	
	6H	20.1	20.8	20.5	21.2	21.7	20.1	20.8	20.5	21.2	
	8H	20.2	20.9	20.7	21.4	21.8	20.2	20.9	20.7	21.4	
	12H	20.4	21.0	20.8	21.5	21.9	20.4	21.0	20.8	21.5	
8H	4H	19.8	20.5	20.3	21.0	21.4	19.8	20.5	20.3	21.0	
	6H	20.4	21.0	20.9	21.5	22.0	20.4	21.0	20.9	21.5	
	8H	20.7	21.2	21.2	21.7	22.2	20.7	21.2	21.2	21.7	
	12H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4	20.9	21.3	21.4	21.8	
12H	4H	19.8	20.5	20.3	20.9	21.4	19.8	20.5	20.3	20.9	
	6H	20.5	21.0	21.0	21.5	22.0	20.5	21.0	21.0	21.5	
	8H	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2	20.8	21.2	21.3	21.7	
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		3.4					3.4				
Corrected Glare Indices referring to 1900lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

