

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:	M230ELED2840-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	پارکینگ ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، 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:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
برند ماژول:	Edison
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):	1350
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	84
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class II
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	35°C
فلیکر:	Flicker Free

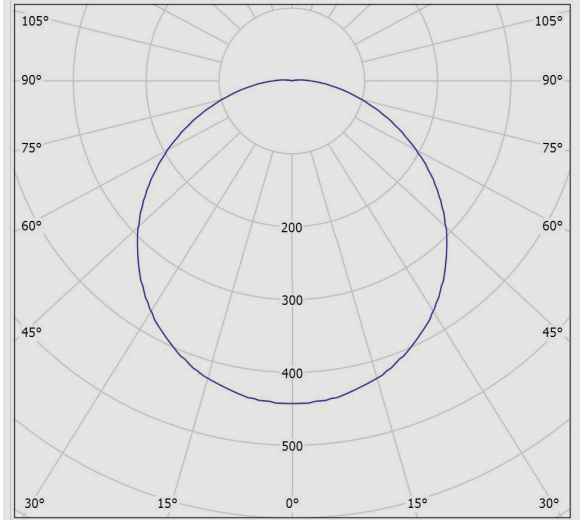
M230ELED2840-W
نپتون - چراغ سقفی نپتون روکار قطر 30

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
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):	0.5
ابعاد(میلیمتر):	Ø300x70
مقاومت مکانیکی:	-
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد بیچ 5*50، رول پلاک 2

نیتون - چراغ سقفی نیتون روکار قطر 30

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	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	
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	
8H	2H	18.1	19.1	18.5	19.4	19.8	18.1	19.1	18.5	19.4	19.8	
	3H	19.2	19.8	19.6	20.3	20.7	19.2	19.8	19.6	20.3	20.7	
	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	2H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.2	19.7	20.1	20.2	20.6	21.2	
	3H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.2	18.7	19.3	19.1	19.7	20.2	
	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 Correction Summnd	BK05 2.2					BK05 2.2						
Corrected Glare Indices referring to 1350lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

