

نپتون - چراغ LED روکار(IP65) با توان 16 وات 1350 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین و ماژول برق مستقیم - سفید



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 ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	نپتون
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M230ELED2865-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
دماهی رنگ نور:	6500K - DayLight
منعن 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):	1350
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	84
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class II
حداکثر دماهی محیطی کارکرد:	35°C
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC

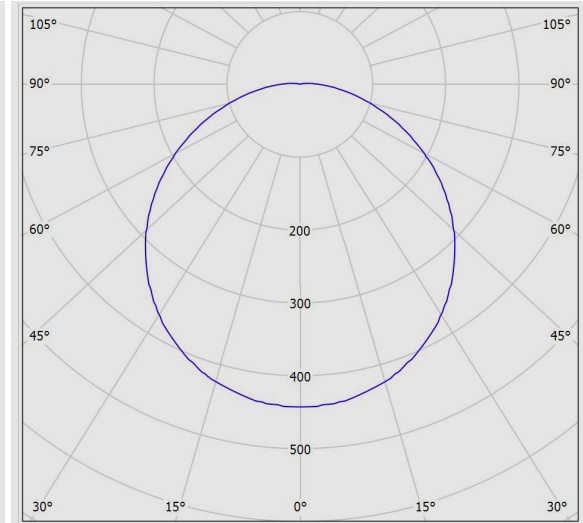
نپتون - چراغ LED روکار(IP65) با توان 16 وات 1350 لومن با دمای نور 6500 کلوین و ماثول برق مستقیم - سفید

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:	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 آبیندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
وزن (کیلوگرم):	0.6
ابعاد(میلیمتر):	Ø300x70
مقاومت مکانیکی:	-
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 50*50، رول پلاک 2

نپتون - چراغ LED روکار(IP65) با توان 16 وات 1350 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین و مازول برق مستقیم - سفید

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Ceiling		15.8	17.2	16.1	17.4	17.7	15.8	17.2	16.1	17.4	17.7		
p Walls		17.1	18.3	17.4	18.6	18.9	17.1	18.3	17.4	18.6	18.9		
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	3H	17.1	18.3	17.4	18.6	18.9	17.1	18.3	17.4	18.6	18.9		
4H	4H	17.5	18.7	17.9	19.0	19.3	17.5	18.7	17.9	19.0	19.3		
6H	6H	17.9	19.0	18.3	19.3	19.6	17.9	19.0	18.3	19.3	19.6		
8H	8H	18.0	19.0	18.4	19.4	19.7	18.0	19.0	18.4	19.4	19.7		
12H	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	3H	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5		
4H	4H	18.4	19.3	18.8	19.7	20.1	18.4	19.3	18.8	19.7	20.1		
6H	6H	18.9	19.7	19.3	20.1	20.5	18.9	19.7	19.3	20.1	20.5		
8H	8H	19.0	19.8	19.5	20.2	20.6	19.0	19.8	19.5	20.2	20.6		
12H	12H	19.2	19.8	19.6	20.3	20.7	19.2	19.8	19.6	20.3	20.7		
4H	4H	18.6	19.4	19.1	19.8	20.2	18.6	19.4	19.1	19.8	20.2		
6H	6H	19.2	19.8	19.7	20.3	20.8	19.2	19.8	19.7	20.3	20.8		
8H	8H	19.5	20.0	20.0	20.5	21.0	19.5	20.0	20.0	20.5	21.0		
12H	12H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.2	19.7	20.1	20.2	20.6	21.2		
4H	4H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.2	18.7	19.3	19.1	19.7	20.2		
6H	6H	19.3	19.8	19.8	20.3	20.8	19.3	19.8	19.8	20.3	20.8		
8H	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 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 Correction Summand		BK05					BK05						
Corrected Glare Indices referring to 1350lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

