

نپتون - چراغ LED روکار (IP65) با توان 24 وات 1900 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و ماژول برق مستقیم با سنسور حرکتی-مشکی



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:	M230EMSLED3840-BL
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
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
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:	مشکی

نیتون - چراغ LED روکار (IP65) با توان 24 وات 1900 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و ماژول برق مستقیم با سنسور حرکتی-مشکی

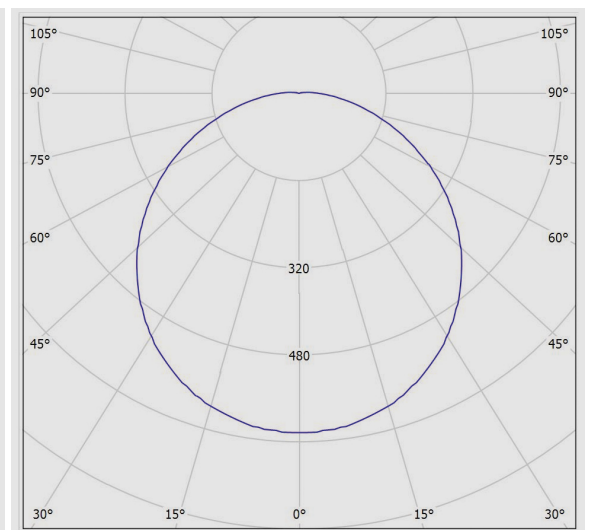
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی
وزن (کیلوگرم):	0.6
ابعاد (میلیمتر):	Ø300x70
نوع سنسور:	سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی میکروویو
سایر اقلام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

نیتون - چراغ LED روکار (IP65) با توان 24 وات 1900 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و ماژول برق مستقیم با سنسور حرکتی-مشکی
تنظیمات Timer dimming

گام اول	گام دوم	گام سوم	گام چهارم	گام پنجم	گام ششم	گام هفتم
مدت زمان						
درصد روشنایی						
حالت تنظیم						

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	17.0	18.4	17.3	18.6	18.9	17.0	18.4	17.3	18.6	18.9
	3H	18.3	19.5	18.6	19.8	20.1	18.3	19.5	18.6	19.8	20.1
	4H	18.7	19.9	19.1	20.2	20.5	18.7	19.9	19.1	20.2	20.5
	6H	19.1	20.2	19.5	20.5	20.8	19.1	20.2	19.5	20.5	20.8
	12H	19.3	20.3	19.7	20.6	21.0	19.3	20.3	19.7	20.6	21.0
4H	2H	17.6	18.7	17.9	19.0	19.4	17.6	18.7	17.9	19.0	19.4
	3H	19.0	20.0	19.4	20.3	20.7	19.0	20.0	19.4	20.3	20.7
	4H	19.6	20.5	20.0	20.9	21.3	19.6	20.5	20.0	20.9	21.3
	6H	20.1	20.8	20.5	21.2	21.7	20.1	20.8	20.5	21.2	21.7
	12H	20.4	21.0	20.8	21.5	21.9	20.4	21.0	20.8	21.5	21.9
8H	4H	19.8	20.5	20.3	21.0	21.4	19.8	20.5	20.3	21.0	21.4
	6H	20.4	21.0	20.9	21.5	22.0	20.4	21.0	20.9	21.5	22.0
	8H	20.7	21.2	21.2	21.7	22.2	20.7	21.2	21.2	21.7	22.2
	12H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4
	12H	4H	19.8	20.5	20.3	20.9	21.4	19.8	20.5	20.3	20.9
12H	6H	20.5	21.0	21.0	21.5	22.0	20.5	21.0	21.0	21.5	22.0
	8H	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2
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

