

چراغ LED روکار (IP65) با توان 24 وات 1900 لومن با دمای رنگ نور 6500 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

M230EMSLED3865-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
پارکینگ ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف	ملاحظات کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED	نوع منبع نور:
6500K - DayLight	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
24	توان چراغ (وات):
1900	شار نوری چراغ (لومن):
79	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
Flicker Free	فلیکر:
220~240 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
پلی کربنات	جنس بدنه:
مشکی	رنگ بدنه:
پلی کربنات	جنس دیفیوزر/ شیشه:

چراغ LED روکار (IP65) با توان 24 وات 1900 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و ماژول برق مستقیم با سنسور حرکتی-مشکی

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

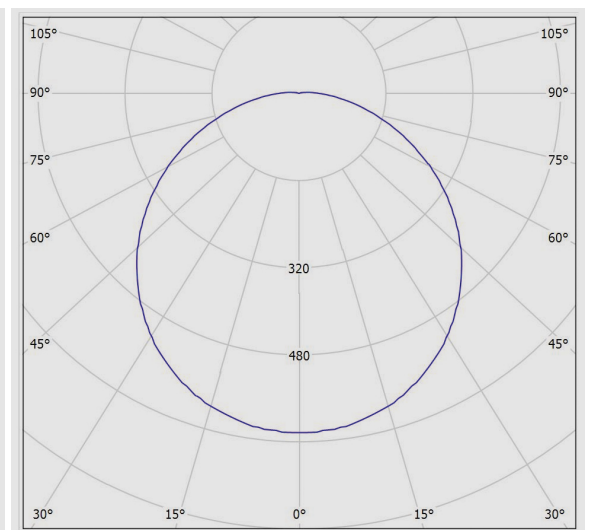
چراغ LED روکار (IP65) با توان 24 وات 1900 لومن با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و ماژول برق مستقیم با سنسور حرکتی-مشکی

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

