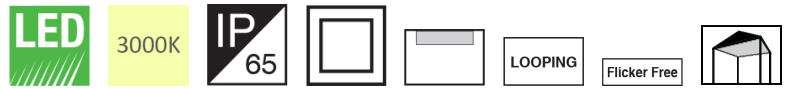


چراغ LED روکار (IP65) با توان 16 وات 1100 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین و ماژول برق مستقیم - سفید



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 ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M230ELED2830-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، پارکینگ ها، 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:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
16	توان چراغ (وات):
1100	شار نوری چراغ (لومن):
69	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
Flicker Free	فلیکر:
220~240 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

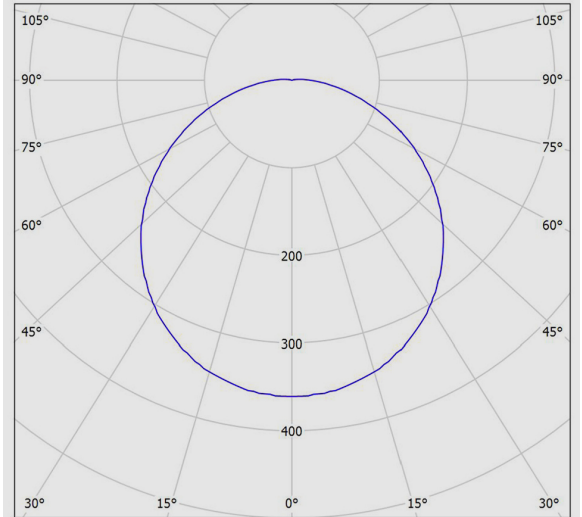
چراغ LED روکار (IP65) با توان 16 وات 1100 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین و ماژول برق مستقیم - سفید

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:	شبری ساتن
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.5
ابعاد (میلیمتر):	Ø300x70

چراغ LED روکار (IP65) با توان 16 وات 1100 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین و ماژول برق مستقیم - سفید

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	17.1	18.4	17.4	18.7	19.0	17.1	18.4	17.4	18.7
	3H	18.6	19.8	18.9	20.1	20.4	18.6	19.8	18.9	20.1	20.4
	4H	19.1	20.2	19.4	20.5	20.9	19.1	20.2	19.4	20.5	20.9
	6H	19.4	20.5	19.8	20.9	21.2	19.4	20.5	19.8	20.9	21.2
	8H	19.6	20.6	20.0	20.9	21.3	19.6	20.6	20.0	20.9	21.3
	12H	19.7	20.6	20.1	21.0	21.4	19.7	20.6	20.1	21.0	21.4
4H	2H	17.5	18.6	17.9	19.0	19.3	17.5	18.6	17.9	19.0	19.3
	3H	19.1	20.1	19.5	20.5	20.9	19.1	20.1	19.5	20.5	20.9
	4H	19.8	20.7	20.2	21.0	21.4	19.8	20.7	20.2	21.0	21.4
	6H	20.3	21.0	20.7	21.4	21.9	20.3	21.0	20.7	21.4	21.9
	8H	20.4	21.2	20.9	21.6	22.0	20.4	21.2	20.9	21.6	22.0
	12H	20.6	21.2	21.1	21.7	22.1	20.6	21.2	21.1	21.7	22.1
8H	4H	20.0	20.7	20.4	21.1	21.6	20.0	20.7	20.4	21.1	21.6
	6H	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1
	8H	20.8	21.3	21.3	21.8	22.3	20.8	21.3	21.3	21.8	22.3
	12H	21.0	21.5	21.5	22.0	22.5	21.0	21.5	21.5	22.0	22.5
12H	4H	20.0	20.6	20.4	21.1	21.5	20.0	20.6	20.4	21.1	21.5
	6H	20.6	21.1	21.1	21.6	22.1	20.6	21.1	21.1	21.6	22.1
	8H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4	20.9	21.3	21.4	21.8	22.4
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 / -0.4					+0.3 / -0.4				
S = 2.0H		+0.7 / -0.9					+0.7 / -0.9				
Standard table		BK05					BK05				
Correction Summand		3.5					3.5				
Corrected Glare Indices referring to 1100lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

