

M2151LED2830-W

چراغ LED سقفی-دیواری (IP66) با توان 15 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین - سفید



معرفی محصول



جدول اطلاعات فنی

M2151LED2830-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، دیواری روکار	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
15	توان چراغ (وات):
1200	شار نوری چراغ (لومن):
80	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10% 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

M2151LED2830-W

چراغ LED سقفی-دیواری (IP66) با توان 15 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین - سفید

جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر/ شیشه:	مات
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی مایکروویو
وزن (کیلوگرم):	1.57
ابعاد(میلیمتر):	Ø265x110
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M2151LED2830-W

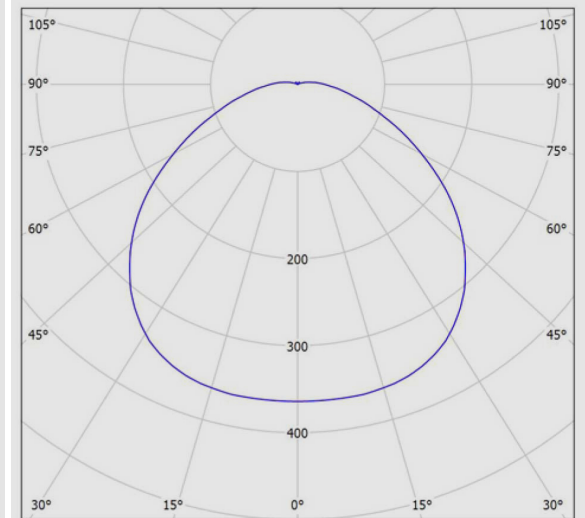
چراغ LED سقفی-دیواری (IP66) با توان 15 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		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	17.5	18.7	19.0	17.1	18.4	17.5	18.7	19.0	
	3H		18.5	19.7	18.9	20.0	20.4	18.5	19.7	18.9	20.0	20.4	
	4H		19.0	20.2	19.4	20.5	20.9	19.0	20.2	19.4	20.5	20.9	
	6H		19.5	20.5	19.9	20.9	21.3	19.5	20.5	19.9	20.9	21.3	
	8H		19.7	20.7	20.1	21.0	21.4	19.7	20.7	20.1	21.0	21.4	
4H	12H		19.8	20.8	20.2	21.2	21.6	19.8	20.8	20.2	21.2	21.6	
	2H		17.6	18.7	17.9	19.0	19.4	17.6	18.7	17.9	19.0	19.4	
	3H		19.2	20.1	19.6	20.5	20.9	19.2	20.1	19.6	20.5	20.9	
	4H		19.8	20.7	20.3	21.1	21.5	19.8	20.7	20.3	21.1	21.5	
	6H		20.4	21.2	20.9	21.6	22.1	20.4	21.2	20.9	21.6	22.1	
8H	8H		20.7	21.4	21.2	21.8	22.3	20.7	21.4	21.2	21.8	22.3	
	12H		20.9	21.5	21.4	22.0	22.5	20.9	21.5	21.4	22.0	22.5	
	4H		20.1	20.8	20.6	21.2	21.7	20.1	20.8	20.6	21.2	21.7	
	6H		20.8	21.4	21.3	21.9	22.4	20.8	21.4	21.3	21.9	22.4	
	8H		21.2	21.7	21.7	22.2	22.8	21.2	21.7	21.7	22.2	22.8	
12H	12H		21.5	22.0	22.1	22.5	23.1	21.5	22.0	22.1	22.5	23.1	
	4H		20.1	20.7	20.6	21.2	21.7	20.1	20.7	20.6	21.2	21.7	
	6H		20.9	21.4	21.4	21.9	22.5	20.9	21.4	21.4	21.9	22.5	
	8H		21.3	21.8	21.9	22.3	22.9	21.3	21.8	21.9	22.3	22.9	

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	+0.6 / -0.9	+0.6 / -0.9
Standard table	BK05	BK05
Correction Summand	3.3	3.3

Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

