

M2151LED2840-W

چراغ LED سقفی-دیواری (IP66) با توان 14 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین - سفید



### معرفی محصول

### جدول اطلاعات فنی

M2151LED2840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، دیواری روکار	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral 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:
14	توان چراغ (وات):
1300	شار نوری چراغ (لومن):
93	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم افشان PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:

M2151LED2840-W

چراغ LED سقفی-دیواری (IP66) با توان 14 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین - سفید

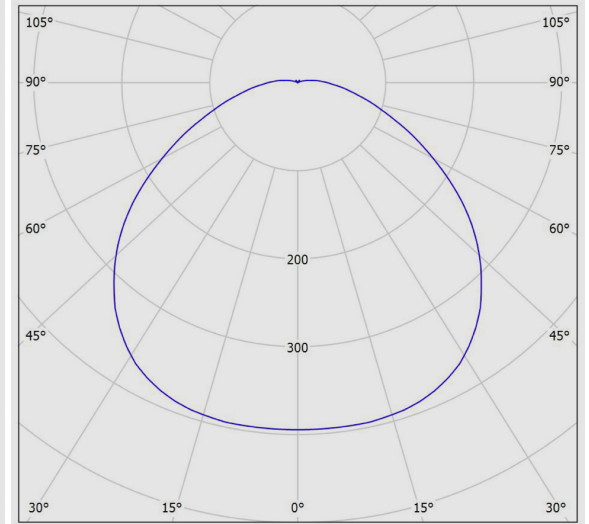
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر/ شیشه:	مات
بخش نور:	متقارن بکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی میکروویو
وزن (کیلوگرم):	1.57
ابعاد (میلیمتر):	Ø265x110
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

## M2151LED2840-W

چراغ LED سقفی-دیواری (IP66) با توان 14 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین - 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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
Room Size	Y										
2H	2H	17.4	18.7	17.7	19.0	19.3	17.4	18.7	17.7	19.0	19.3
	3H	18.8	20.0	19.2	20.3	20.6	18.8	20.0	19.2	20.3	20.6
	4H	19.3	20.4	19.7	20.8	21.1	19.3	20.4	19.7	20.8	21.1
	6H	19.8	20.8	20.2	21.2	21.5	19.8	20.8	20.2	21.2	21.5
	8H	19.9	20.9	20.4	21.3	21.7	19.9	20.9	20.4	21.3	21.7
12H	20.1	21.1	20.5	21.4	21.9	20.1	21.1	20.5	21.4	21.9	
4H	2H	17.8	18.9	18.2	19.3	19.7	17.8	18.9	18.2	19.3	19.7
	3H	19.4	20.4	19.9	20.8	21.2	19.4	20.4	19.9	20.8	21.2
	4H	20.1	21.0	20.6	21.4	21.8	20.1	21.0	20.6	21.4	21.8
	6H	20.7	21.4	21.2	21.9	22.4	20.7	21.4	21.2	21.9	22.4
	8H	21.0	21.6	21.4	22.1	22.6	21.0	21.6	21.4	22.1	22.6
12H	21.2	21.8	21.7	22.3	22.8	21.2	21.8	21.7	22.3	22.8	
8H	4H	20.4	21.1	20.9	21.5	22.0	20.4	21.1	20.9	21.5	22.0
	6H	21.1	21.7	21.6	22.2	22.7	21.1	21.7	21.6	22.2	22.7
	8H	21.5	22.0	22.0	22.5	23.0	21.5	22.0	22.0	22.5	23.0
	12H	21.8	22.3	22.4	22.8	23.4	21.8	22.3	22.4	22.8	23.4
	4H	20.4	21.0	20.9	21.5	22.0	20.4	21.0	20.9	21.5	22.0
6H	21.2	21.7	21.7	22.2	22.8	21.2	21.7	21.7	22.2	22.8	
8H	21.6	22.0	22.2	22.6	23.1	21.6	22.0	22.2	22.6	23.1	
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		+0.6 / -0.9				+0.6 / -0.9					
Standard table Correction Summand		BK05					BK05				
		3.3					3.3				
Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

