

M2151LED2830-BL

چراغ LED سقفی-دیواری 15 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین - مشکی



معرفی محصول



جدول اطلاعات فنی

M2151LED2830-BL	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/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (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-BL

چراغ LED سقفی-دیواری 15 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین - مشکی

جنس ترمینال :	پلی کربنات
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:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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 میکروویو
وزن (کیلوگرم):	1.57
ابعاد(میلیمتر):	Ø265x110
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

## M2151LED2830-BL

چراغ LED سقفی-دیواری 15 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین - مشکی

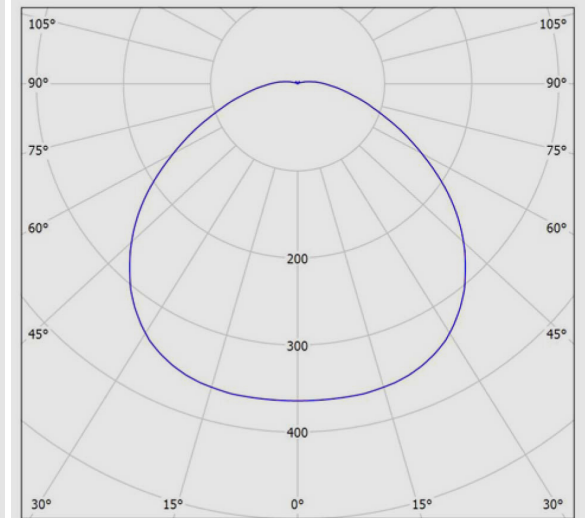
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		70	70	50	50	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		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	17.1	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	12H	20.7	21.4	21.2	21.8	22.3	20.7	21.4	21.2	21.8	22.3		
	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	21.5	22.0	22.1	22.5	23.1	21.5	22.0	22.1	22.5	23.1		
12H	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	+0.2 / -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

