

M215A1LED1840-W

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



معرفی محصول



جدول اطلاعات فنی

M215A1LED1840-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):
950	شار نوری چراغ (لومن):
68	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:

M215A1LED1840-W

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

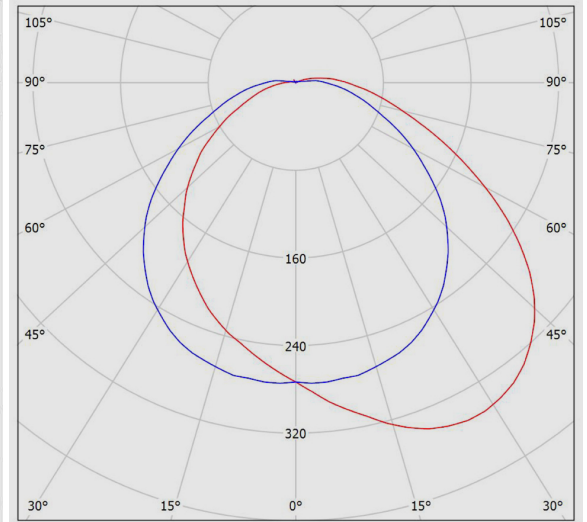
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر/ شیشه:	مات
بخش نور:	متقارن بکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی میکروویو
وزن (کیلوگرم):	1.65
ابعاد (میلیمتر):	Ø265x115
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M215A1LED1840-W

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

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling											
p Walls											
p Floor											
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X	Y										
2H	2H	17.8	19.1	18.2	19.4	19.7	17.8	19.1	18.2	19.4	19.7
	3H	19.0	20.2	19.4	20.5	20.9	19.0	20.2	19.4	20.5	20.9
	4H	19.5	20.6	19.9	21.0	21.3	19.5	20.6	19.9	21.0	21.3
	6H	19.9	20.9	20.3	21.3	21.7	19.9	20.9	20.3	21.3	21.7
	8H	20.1	21.1	20.5	21.4	21.8	20.1	21.1	20.5	21.4	21.8
4H	12H	20.2	21.2	20.7	21.6	22.0	20.2	21.2	20.7	21.6	22.0
	2H	18.4	19.5	18.8	19.8	20.2	18.4	19.5	18.8	19.8	20.2
	3H	19.7	20.7	20.2	21.1	21.5	19.7	20.7	20.2	21.1	21.5
	4H	20.3	21.2	20.8	21.6	22.1	20.3	21.2	20.8	21.6	22.1
	6H	20.9	21.6	21.4	22.1	22.5	20.9	21.6	21.4	22.1	22.5
8H	12H	21.1	21.8	21.6	22.3	22.8	21.1	21.8	21.6	22.3	22.8
	2H	21.4	22.0	21.9	22.5	23.0	21.4	22.0	21.9	22.5	23.0
	4H	20.6	21.3	21.1	21.7	22.2	20.6	21.3	21.1	21.7	22.2
	6H	21.3	21.9	21.8	22.4	22.9	21.3	21.9	21.8	22.4	22.9
	8H	21.6	22.1	22.2	22.6	23.2	21.6	22.1	22.2	22.6	23.2
12H	2H	22.0	22.4	22.5	22.9	23.5	22.0	22.4	22.5	22.9	23.5
	4H	20.6	21.2	21.1	21.7	22.2	20.6	21.2	21.1	21.7	22.2
	6H	21.4	21.9	21.9	22.4	22.9	21.4	21.9	21.9	22.4	22.9
	8H	21.8	22.2	22.3	22.7	23.3	21.8	22.2	22.3	22.7	23.3
	Variation of the observer position for the laminaire 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					
		4.3				4.3					
Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

