

M215A1E27-BL

چراغ دیواری (IP66) برای لامپ رشته ای / لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی



معرفی محصول



جدول اطلاعات فنی

M215A1E27-BL	کد کاتالوگ / کد محصول:
دیواری روکار	نوع نصب:
فضای سبز، پارکینگ ها	کاربرد:
لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود / رشته ای	نوع منبع نور:
A: max. 100، TC-HSE: max. 23	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / ماژول:
TC-HSE، A	منبع نور:
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
E27	نوع سریچ:
پرسلین	جنس سریچ:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پرسلین	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
مشکی	رنگ بدنه:
RAL9005	رنگ بدنه RAL:
شیشه	جنس دیفیوزر / شیشه:

M215A1E27-BL

چراغ دیواری (IP66) برای لامپ رشته ای/لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

مات	طرح دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
استنلس استیل	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
1.75	وزن (کیلوگرم):
Ø265x115	ابعاد (میلیمتر):
دیفیوزر/ شیشه مات	اپتیک:

## M215A1E27-BL

### چراغ دیواری (IP66) برای لامپ رشته ای / لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

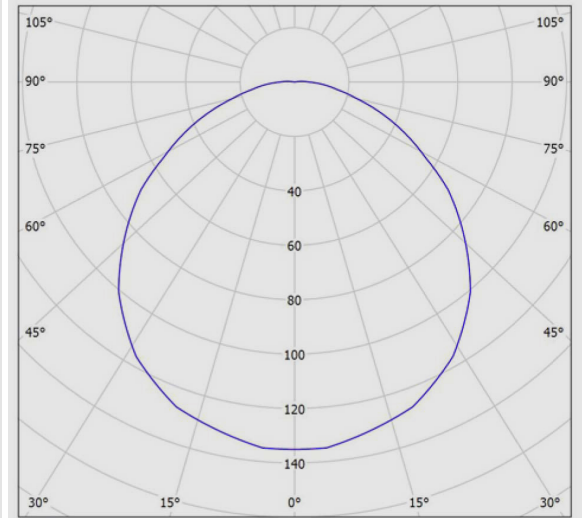
#### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	13.8	15.1	14.1	15.4	15.6	13.8	15.1	14.1	15.4	15.6	13.8	15.1
	3H	15.2	16.4	15.5	16.6	16.9	15.2	16.4	15.5	16.6	16.9	15.2	16.4
	4H	15.6	16.7	15.9	17.0	17.3	15.6	16.7	15.9	17.0	17.3	15.6	16.7
	6H	15.9	16.9	16.2	17.2	17.6	15.9	16.9	16.2	17.2	17.6	15.9	16.9
	8H	16.0	17.0	16.3	17.3	17.6	16.0	17.0	16.3	17.3	17.6	16.0	17.0
	12H	16.0	17.0	16.4	17.3	17.7	16.0	17.0	16.4	17.3	17.7	16.0	17.0
4H	2H	14.2	15.4	14.6	15.7	16.0	14.2	15.4	14.6	15.7	16.0	14.2	15.4
	3H	15.8	16.8	16.2	17.1	17.5	15.8	16.8	16.2	17.1	17.5	15.8	16.8
	4H	16.3	17.2	16.8	17.6	17.9	16.3	17.2	16.8	17.6	17.9	16.3	17.2
	6H	16.7	17.5	17.2	17.9	18.3	16.7	17.5	17.2	17.9	18.3	16.7	17.5
	8H	16.9	17.6	17.3	18.0	18.4	16.9	17.6	17.3	18.0	18.4	16.9	17.6
	12H	17.0	17.6	17.5	18.1	18.5	17.0	17.6	17.5	18.1	18.5	17.0	17.6
8H	4H	16.5	17.2	17.0	17.6	18.1	16.5	17.2	17.0	17.6	18.1	16.5	17.2
	6H	17.0	17.6	17.5	18.1	18.5	17.0	17.6	17.5	18.1	18.5	17.0	17.6
	8H	17.3	17.8	17.8	18.2	18.7	17.3	17.8	17.8	18.2	18.7	17.3	17.8
	12H	17.5	17.9	18.0	18.4	18.9	17.5	17.9	18.0	18.4	18.9	17.5	17.9
12H	4H	16.5	17.2	17.0	17.6	18.0	16.5	17.2	17.0	17.6	18.0	16.5	17.2
	6H	17.1	17.6	17.6	18.1	18.5	17.1	17.6	17.6	18.1	18.5	17.1	17.6
	8H	17.3	17.8	17.9	18.3	18.8	17.3	17.8	17.9	18.3	18.8	17.3	17.8

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.2	+0.2 / -0.2
S = 1.5H	+0.3 / -0.6	+0.3 / -0.6
S = 2.0H	+0.7 / -1.0	+0.7 / -1.0
Standard table	BK04	BK04
Correction		
Summand	-4.5	-4.5

Corrected Glare Indices referring to 1360lm Total Luminous Flux



#### نقشه فنی

