



معرفی محصول

چراغ ضد نم و غبار سقفی و دیواری کرونا با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در فضای آزاد طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، بازدهی زیاد، صرفه جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	کرونا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M215A1E27-W
نوع نصب:	دیواری روکار
کاربرد:	فضای سبز، پارکینگ ها
توان لامپ (وات):	TC-HSE: max. 23
تعداد لامپ / ماژول:	1
منبع نور:	TC-HSE، A-LED
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	+40°C
نوع سریچ:	E27
جنس سریچ:	پرسلین
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی سیلیکونی
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	1
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویزگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003

M215A1E27-W

کرونا - چراغ دیواری کرونا (Non-LED)

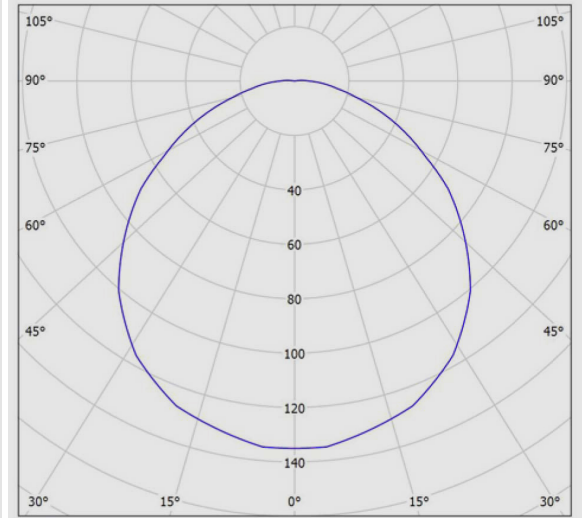
شیشه	جنس دیفیوزر/ شیشه:
مات	طرح دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
استنلس استیل	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
1.75	وزن (کیلوگرم):
Ø265x115	ابعاد(میلیمتر):
IK06	مقاومت مکانیکی:

M215A1E27-W

کرونا - چراغ دیواری کرونا (Non-LED)

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

