



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-S
نوع نصب:	دیواری روکار
کاربرد:	پارکینگ ها، فضای سبز
توان لامپ (وات):	TC-HSE: max. 23
تعداد لامپ / ماژول:	1
منبع نور:	A-LED، TC-HSE
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
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	نقره ای
RAL رنگ بدنه:	RAL9006

M215A1E27-S

کرونا - چراغ دیواری کرونا (Non-LED)

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
وزن (کیلوگرم):	1.75
ابعاد(میلیمتر):	Ø265x115
مقاومت مکانیکی:	IK06

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	Y	Viewing direction at right angles to lamp axis				Viewing direction parallel to lamp axis				
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	17.5	17.9	18.0	18.4	18.9	17.5	17.9	18.0	18.4	18.9
12H	4H	16.5	17.2	17.0	17.6	18.0	16.5	17.2	17.0	17.6	18.0
	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											

