

کرونا - چراغ سقفی/دیواری کرونا (Non-LED)



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:	M2151E27-S
نوع نصب:	دیواری روکار، سقفی روکار
کاربرد:	فضای سبز، پارکینگ ها
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

M2151E27-S

کرونا - چراغ سقفی/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):
Ø265x110	ابعاد(میلیمتر):
IK06	مقاومت مکانیکی:

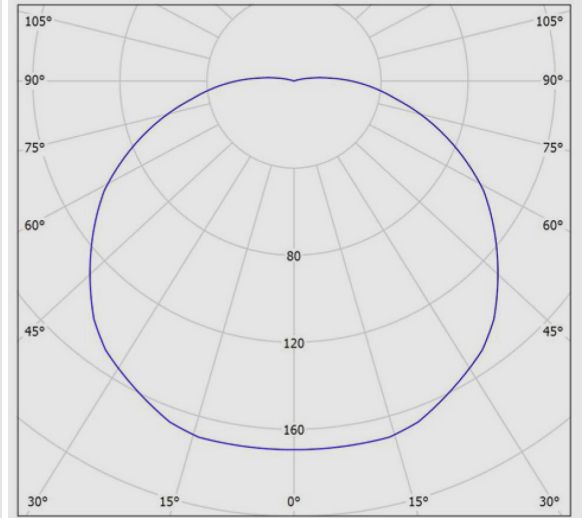
کرونا - چراغ سقفی/دیواری کرونا (Non-LED)

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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis											
X	Y												
2H	2H	15.7	17.1	16.0	17.4	17.7	15.7	17.1	16.0	17.4	17.7		
	3H	17.6	18.8	17.9	19.2	19.5	17.6	18.8	17.9	19.2	19.5		
	4H	18.3	19.5	18.7	19.9	20.3	18.3	19.5	18.7	19.9	20.3		
	6H	19.0	20.1	19.4	20.5	20.9	19.0	20.1	19.4	20.5	20.9		
	8H	19.2	20.3	19.7	20.7	21.1	19.2	20.3	19.7	20.7	21.1		
4H	12H	19.5	20.5	19.9	20.9	21.3	19.5	20.5	19.9	20.9	21.3		
	2H	16.2	17.5	16.6	17.8	18.2	16.2	17.5	16.6	17.8	18.2		
	3H	18.4	19.4	18.8	19.8	20.2	18.4	19.4	18.8	19.8	20.2		
	4H	19.3	20.2	19.8	20.7	21.1	19.3	20.2	19.8	20.7	21.1		
	6H	20.1	20.9	20.6	21.4	21.9	20.1	20.9	20.6	21.4	21.9		
8H	8H	20.4	21.2	20.9	21.7	22.2	20.4	21.2	20.9	21.7	22.2		
	12H	20.8	21.5	21.3	21.9	22.5	20.8	21.5	21.3	21.9	22.5		
	4H	19.6	20.4	20.1	20.9	21.4	19.6	20.4	20.1	20.9	21.4		
	6H	20.6	21.3	21.1	21.8	22.3	20.6	21.3	21.1	21.8	22.3		
	8H	21.1	21.7	21.6	22.2	22.7	21.1	21.7	21.6	22.2	22.7		
12H	12H	21.5	22.1	22.1	22.6	23.2	21.5	22.1	22.1	22.6	23.2		
	4H	19.7	20.4	20.2	20.9	21.4	19.7	20.4	20.2	20.9	21.4		
	6H	20.7	21.3	21.3	21.8	22.4	20.7	21.3	21.3	21.8	22.4		
	8H	21.3	21.8	21.8	22.3	22.9	21.3	21.8	21.8	22.3	22.9		

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.1
S = 1.5H	+0.2 / -0.3	+0.2 / -0.3
S = 2.0H	+0.3 / -0.6	+0.3 / -0.6
Standard table	BK07	BK07
Correction Summand	1.8	1.8

Corrected Glare Indices referring to 1360lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

