



معرفی محصول

چراغ ضد نم و غبار سقفی و دیواری کرونا با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در فضای آزاد طراحی شده است. بدنه مستحکم، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، بازدهی زیاد، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست، درجه حفاظت (IP66) و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	کرونا
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M2151LED2840-BL
نوع نصب:	دیواری روکار، سقفی روکار
کاربرد:	فضای سبز
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیشتر از 0.6 LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	12
شار نوری چراغ (لومن):	1350
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	113
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	50°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-40°C
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz

کرونا - چراغ سقفی/دیواری کرونا

سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
مشکی	رنگ بدنه:
RAL9005	RAL رنگ بدنه:
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:
1.57	وزن (کیلوگرم):
Ø265x110	ابعاد(میلیمتر):
IK06	مقاومت مکانیکی:
عدد پیچ 5*50، رول پلاک 2	سایر اقلام همراه چراغ:
سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی میکروویو	سفارشات خاص (روتین آپشن):

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	18.0	19.3	18.3	19.6	19.9	18.0	19.3	18.3	19.6	19.9
	3H	19.1	20.3	19.5	20.7	21.0	19.1	20.3	19.5	20.7	21.0
	4H	19.6	20.7	20.0	21.1	21.4	19.6	20.7	20.0	21.1	21.4
	6H	20.0	21.1	20.4	21.4	21.8	20.0	21.1	20.4	21.4	21.8
	8H	20.2	21.2	20.6	21.6	22.0	20.2	21.2	20.6	21.6	22.0
4H	12H	20.4	21.3	20.8	21.7	22.1	20.4	21.3	20.8	21.7	22.1
	2H	18.5	19.6	18.9	20.0	20.3	18.5	19.6	18.9	20.0	20.3
	3H	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6
	4H	20.5	21.3	20.9	21.7	22.2	20.5	21.3	20.9	21.7	22.2
	6H	21.0	21.8	21.5	22.2	22.7	21.0	21.8	21.5	22.2	22.7
8H	12H	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9
	2H	18.5	19.6	18.9	20.0	20.3	18.5	19.6	18.9	20.0	20.3
	3H	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6
	4H	20.5	21.3	20.9	21.7	22.2	20.5	21.3	20.9	21.7	22.2
	6H	21.0	21.8	21.5	22.2	22.7	21.0	21.8	21.5	22.2	22.7
12H	2H	18.5	19.6	18.9	20.0	20.3	18.5	19.6	18.9	20.0	20.3
	3H	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6
	4H	20.5	21.3	20.9	21.7	22.2	20.5	21.3	20.9	21.7	22.2
	6H	21.0	21.8	21.5	22.2	22.7	21.0	21.8	21.5	22.2	22.7
	8H	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9
12H	2H	18.5	19.6	18.9	20.0	20.3	18.5	19.6	18.9	20.0	20.3
	3H	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6
	4H	20.5	21.3	20.9	21.7	22.2	20.5	21.3	20.9	21.7	22.2
	6H	21.0	21.8	21.5	22.2	22.7	21.0	21.8	21.5	22.2	22.7
	8H	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9
Variation of the observer position for the luminaire 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		BK05					BK05				
Correction		4.4					4.4				
Summand		4.4					4.4				
Corrected Glare Indices referring to 1350lm Total Luminous Flux											

