



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، صرفه جویی 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:	M215A1LED1830-BL
نوع نصب:	دیواری روکار
کاربرد:	فضای سبز
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm 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):	15
شار نوری چراغ (لومن):	950
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	63
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	45°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-40°C
ولتاژ نامی تغذیه:	230 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz

M215A1LED1830-BL

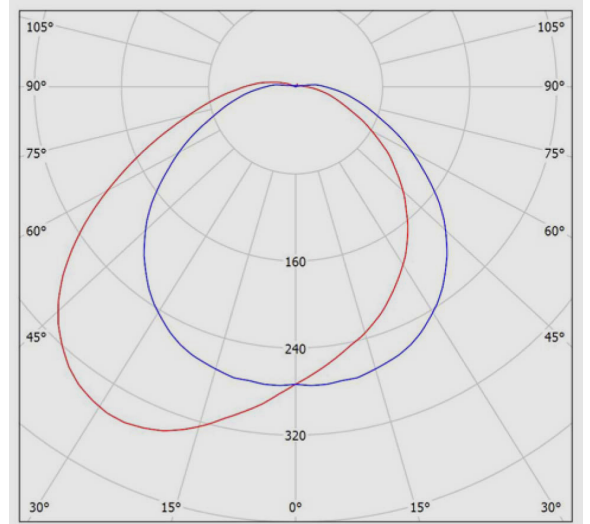
کرونا - چراغ دیواری کرونا

سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلي کربنات	جنس ترمینال :
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودري الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
مشکي	رنگ بدنه:
RAL9005	RAL رنگ بدنه:
شیشه	جنس دیفیوزر/ شیشه:
مات	طرح دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندي:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
استنلس استیل	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
1.65	وزن (کیلوگرم):
Ø265x115	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):

M215A1LED1830-BL

کرونا - چراغ دیواری کرونا

نمودار فتومتریک



نقشه فنی

