

کرونا - چراغ LED سقفی-دیواری (15) IP66 1200 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین - نقره ای

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 روشانی، 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 ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	کرونا
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M2151LED2830-S
نوع نصب:	سقفی روکار، دیواری روکار
کاربرد:	فضای سبز
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از LED 0.9
تعداد لامپ/ مازول:	1
دماهی رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
ردہ بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	15
شار نوری چراغ (لومن):	1200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	80
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دماهی محیطی کارکرد:	45°C
حداقل دماهی محیطی کارکرد:	-30°C
ولتاژ نامی تغذیه:	230 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz

M2151LED2830-S

کرونا - چراغ LED سقفی-دیواری (15) IP66 وات 1200 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین - نقره ای

سیم مفتولی PVC

0.5

جنس سیم و کابل: 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:

نقره ای

رنگ بدنه:

RAL9006

RAL: رنگ بدنه:

شیشه

جنس دیفیوزر/ شیشه:

مات

طرح دیفیوزر/ شیشه:

متقارن یکنواخت

پخش نور:

سیلیکونی

جنس نوار آبیندی:

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:

سنسور کنترل روشنایی نوری - حرکتی مایکروویو

سفارشات خاص (روتین آپشن):

کرونا - چراغ LED سقفی-دیواری (15) IP66 وات 1200 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین - نقره ای
نمودار فتومنتریک

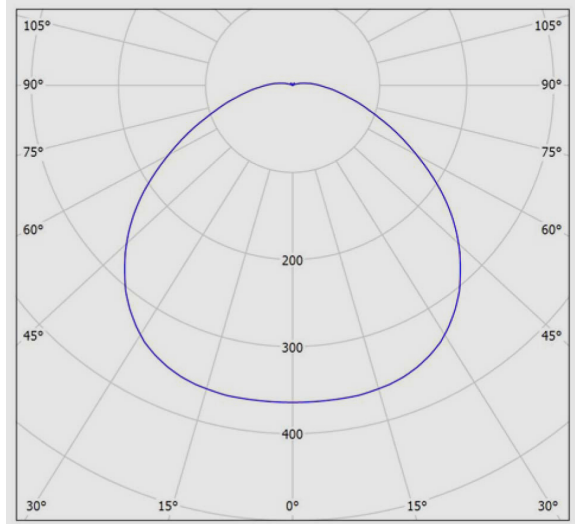
Glare Evaluation According to UGR										
	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	17.1	18.4	17.5	18.7	19.0	17.1	18.4	17.5	18.7
	3H	18.5	19.7	18.9	20.0	20.4	18.5	19.7	18.9	20.0
	4H	19.0	20.2	19.4	20.5	20.9	19.0	20.2	19.4	20.5
	6H	19.5	20.5	19.9	20.9	21.3	19.5	20.5	19.9	20.9
	8H	19.7	20.7	20.1	21.0	21.4	19.7	20.7	20.1	21.0
	12H	19.8	20.8	20.2	21.2	21.6	19.8	20.8	20.2	21.2
4H	2H	17.6	18.7	17.9	19.0	19.4	17.6	18.7	17.9	19.0
	3H	19.2	20.1	19.6	20.5	20.9	19.2	20.1	19.6	20.5
	4H	19.8	20.7	20.3	21.1	21.5	19.8	20.7	20.3	21.1
	6H	20.4	21.2	20.9	21.6	22.1	20.4	21.2	20.9	21.6
	8H	20.7	21.4	21.2	21.8	22.3	20.7	21.4	21.2	21.8
	12H	20.9	21.5	21.4	22.0	22.5	20.9	21.5	21.4	22.5
8H	4H	20.1	20.8	20.6	21.2	21.7	20.1	20.8	20.6	21.2
	6H	20.8	21.4	21.3	21.9	22.4	20.8	21.4	21.3	21.9
	8H	21.2	21.7	21.7	22.2	22.8	21.2	21.7	21.7	22.2
	12H	21.5	22.0	22.1	22.5	23.1	21.5	22.0	22.1	22.5
12H	4H	20.1	20.7	20.6	21.2	21.7	20.1	20.7	20.6	21.2
	6H	20.9	21.4	21.4	21.9	22.5	20.9	21.4	21.4	21.9
	8H	21.3	21.8	21.9	22.3	22.9	21.3	21.8	21.9	22.3

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 Correction Summand BK05 3.3 BK05 3.3

Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux


نقشه فنی
