

چراغ سقفی-دیواری (IP66) برای لامپ رشته ای/لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - سفید



معرفی محصول

چراغ ضد نم و غبار سقفی و دیواری کرونا با طراحی پیشرفته مازینور 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 ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M2151E27-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، دیواری روکار	نوع نصب:
فضای سبز، پارکینگ ها	کاربرد:
TC-HSE: max. 23	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / مازول:
TC-HSE, A-LED	منبع نور:
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+40°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
E27	نوع سریچ:
پرسلین	جنس سریچ:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	رنگ بدنه RAL:
شیشه	جنس دیفیوزر / شیشه:

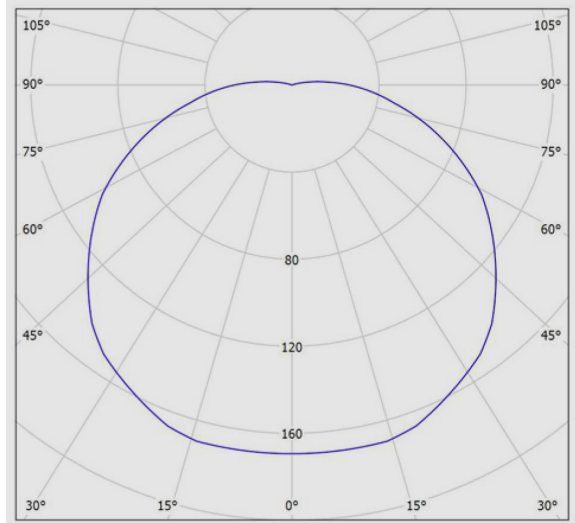
چراغ سقفی-دیواری (IP66) برای لامپ رشته ای/لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - سفید

مات	طرح دیفیوزر / شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبیندی:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
استنلس استیل	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
1.6	وزن (کیلوگرم):
Ø265x110	ابعاد(میلیمتر):
IK06	مقاومت مکانیکی:

چراغ سقفی-دیواری (IP66) برای لامپ رشته ای/لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - سفید

نمودار فتوتمتریک

Glare Evaluation According to UGR												
	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
Room Size X Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H		
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		
	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H		
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		
12H	19.5	20.5	19.9	20.9	21.3	19.5	20.5	19.9	20.9	21.3		
4H	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	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		
8H	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	21.5	22.1	22.1	22.6	23.2	21.5	22.1	22.1	22.6	23.2		
12H	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												
$S = 1.0H$	$+0.1 / -0.1$			$+0.1 / -0.1$			$+0.1 / -0.1$			$+0.1 / -0.1$		
$S = 1.5H$	$+0.2 / -0.3$			$+0.2 / -0.3$			$+0.2 / -0.3$			$+0.2 / -0.3$		
$S = 2.0H$	$+0.3 / -0.6$			$+0.3 / -0.6$			$+0.3 / -0.6$			$+0.3 / -0.6$		
Standard table Correction Summand	BK07			BK07			BK07			BK07		
Corrected Glare Indices referring to 1360lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

