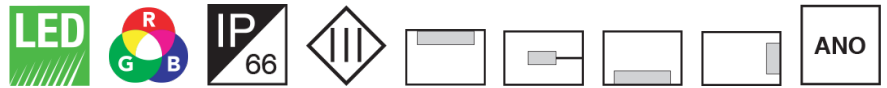


M485V96LED1RGB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 46 وات، RGB، با لنز OVAL به طول 96 سانتی متر با ماژول RGB - آنودایز



معرفی محصول

چراغ روکار LED لیدیلاین مناسب برای فضای بیرونی، برای نورپردازی نمای ساختمان ها ، پل ها و ... مورد استفاده قرار می گیرد. بدنه مستحکم، درجه حفاظت (IP66) و تنوع پخش نور تیز و بیضوی با استفاده از لنزهای منحصر به فرد از ویژگی های بارز این چراغ می باشد.

جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ / کد محصول:	M485V96LED1RGB-A
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت، نصب به کف، دیواری روکار
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	2
دمای رنگ نور:	RGB
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
توان چراغ (وات):	46
شار نوری چراغ (لومن):	1200
بازدهی (لومن بر وات):	26
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class III
ولتاژ نامی تغذیه:	VDC 24
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	(DC) 0
جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	IP67، چهار خانه سایز 2.5

M485V96LED1RGB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 46 وات، RGB، با لنز OVAL به طول 96 سانتی متر با ماژول RGB - آنودایز

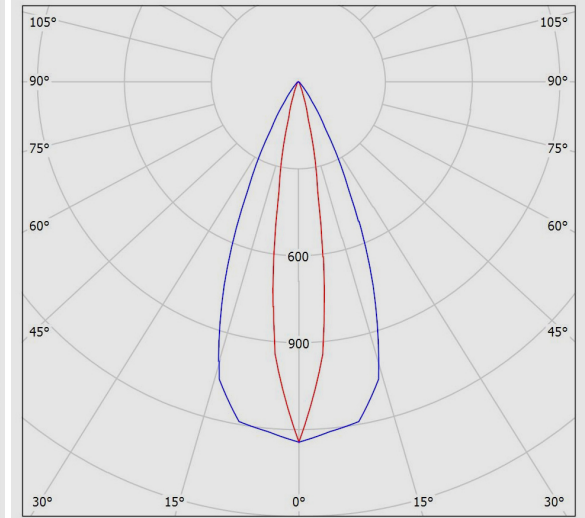
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	آنودایز
رنگ بدنه:	-
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور Oval با لنز
پخش نور:	12*40 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4
ابعاد (میلیمتر):	960x60x80
اپتیک:	لنز

M485V96LED1RGB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 46 وات، RGB، با لنز OVAL به طول 96 سانتی متر با ماژول RGB - آنودایز

نمودار فتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y											
2H	2H	-9.4	-8.8	-9.2	-8.6	-8.4	-5.6	-4.9	-5.3	-4.7	-4.5
	3H	-8.3	-7.7	-8.1	-7.5	-7.3	-4.1	-3.5	-3.8	-3.2	-3.0
	4H	-7.6	-7.0	-7.3	-6.8	-6.5	-3.1	-2.6	-2.8	-2.3	-2.0
	6H	-7.3	-6.7	-7.0	-6.5	-6.2	-2.2	-1.7	-1.9	-1.4	-1.2
	8H	-7.2	-6.7	-6.8	-6.4	-6.1	-1.8	-1.3	-1.5	-1.0	-0.7
4H	12H	-7.1	-6.6	-6.7	-6.3	-6.0	+1.4	-0.9	-1.1	-0.6	-0.3
	2H	-9.1	-8.5	-8.8	-8.3	-8.0	-5.6	-5.0	-5.3	-4.8	-4.5
	3H	-7.7	-7.2	-7.3	-6.9	-6.6	-3.9	-3.4	-3.6	-3.1	-2.8
	4H	-6.7	-6.3	-6.4	-6.0	-5.6	-2.8	-2.4	-2.4	-2.1	-1.7
	6H	-6.3	-5.9	-5.9	-5.6	-5.2	-1.9	-1.6	-1.5	-1.2	-0.8
8H	8H	-6.1	-5.8	-5.7	-5.5	-5.1	-1.4	-1.1	-1.0	-0.7	-0.3
	12H	-6.0	-5.7	-5.5	-5.3	-4.9	-1.0	-0.7	-0.5	-0.3	0.1
	4H	-6.3	-6.0	-5.9	-5.6	-5.2	-2.8	-2.4	-2.3	-2.1	-1.7
	6H	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-4.7	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-0.7
	8H	-5.6	-5.4	-5.1	-5.0	-4.5	-1.3	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2
12H	12H	-5.3	-5.2	-4.8	-4.7	-4.2	-0.8	-0.6	-0.3	-0.2	0.3
	4H	-6.3	-6.0	-5.8	-5.6	-5.2	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7
	6H	-5.7	-5.5	-5.3	-5.1	-4.6	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-0.7
	8H	-5.5	-5.3	-5.0	-4.9	-4.4	-1.3	-1.2	-0.8	-0.7	-0.2
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+0.8	-0.7		+5.8	-5.8					
S = 1.5H		+1.2	-1.4		+8.6	-7.0					
S = 2.0H		+2.1	-2.0		+10.6	-8.1					
Standard table Correction Summand		BK03					BK00				
		-18.6					-8.9				
Corrected Glare Indices referring to 312lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

