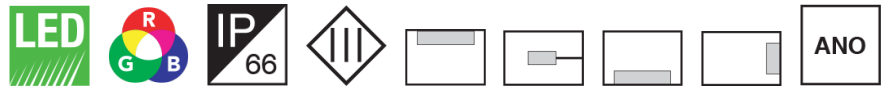


## M485SV48LED1RGB-A

چراغ LED روکار (IP66) پیوسته با توان 23 وات با لنز OVAL به طول 48 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

M485SV48LED1RGB-A	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
RGB	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
23	توان چراغ (وات):
600	شار نوری چراغ (لومن):
26	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class III	کلاس عایقی:
VDC 24	ولتاژ نامی تغذیه:
(DC) 0	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
کابل افشان PVC	جنس سیم و کابل:
0.5/1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس سوکت و پلاگ:
IP67، چهار خانه سایز 2.5	ویژگی سوکت و پلاگ:

## M485SV48LED1RGB-A

چراغ LED روکار (IP66) پیوسته با توان 23 وات با لنز OVAL به طول 48 سانتی متر با ماژول RGB - آنودایز

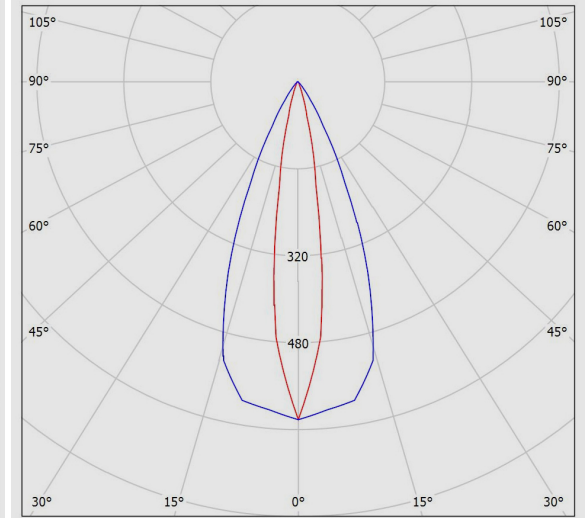
1*4	قابلیت تروواپرینگ:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
آنودایز	پوشش بدنه:
-	رنگ بدنه:
-	RAL رنگ بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر / شیشه:
تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
به ضخامت 5 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
اکریلیکی شفاف	جنس لنز:
پخش نور Oval با لنز	ویژگی لنز:
12*40 درجه	پخش نور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
2	وزن (کیلوگرم):
480x60x80	ابعاد (میلیمتر):
لنز	اپتیک:

## M485SV48LED1RGB-A

چراغ LED روکار (IP66) پیوسته با توان 23 وات با لنز OVAL به طول 48 سانتی متر با ماژول RGB - آنودایز

### نمودار فوتومتریک

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	-9.5	-8.8	-9.2	-8.6	-8.4	-5.7	-5.1	-5.5	-4.9	-4.7
	3H	-8.4	-7.8	-8.1	-7.5	-7.3	-4.3	-3.7	-4.0	-3.4	-3.2
	4H	-7.7	-7.1	-7.4	-6.8	-6.6	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.3
	6H	-7.3	-6.8	-7.0	-6.5	-6.2	-2.5	-2.0	-2.2	-1.7	-1.4
	8H	-7.2	-6.7	-6.9	-6.4	-6.1	-2.1	-1.6	-1.8	-1.3	-1.0
12H	-7.1	-6.6	-6.7	-6.3	-6.0	-1.7	-1.3	-1.4	-1.0	-0.6	
4H	2H	-9.2	-8.6	-8.8	-8.3	-8.1	-5.7	-5.2	-5.4	-4.9	-4.7
	3H	-7.7	-7.2	-7.4	-6.9	-6.6	-4.1	-3.6	-3.8	-3.3	-3.0
	4H	-6.8	-6.4	-6.4	-6.0	-5.7	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-1.9
	6H	-6.3	-6.0	-5.9	-5.6	-5.2	-2.1	-1.8	-1.7	-1.4	-1.1
	8H	-6.2	-5.9	-5.8	-5.5	-5.1	-1.7	-1.4	-1.3	-1.0	-0.6
12H	-6.0	-5.7	-5.6	-5.3	-4.9	-1.3	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2	
8H	4H	-6.4	-6.0	-5.9	-5.7	-5.3	-3.0	-2.6	-2.5	-2.3	-1.9
	6H	-5.9	-5.6	-5.4	-5.2	-4.8	-2.1	-1.8	-1.6	-1.4	-1.0
	8H	-5.6	-5.4	-5.2	-5.0	-4.5	-1.6	-1.4	-1.1	-1.0	-0.5
	12H	-5.4	-5.2	-4.9	-4.8	-4.3	-1.1	-0.9	-0.6	-0.5	0.0
	4H	-6.3	-6.1	-5.9	-5.7	-5.2	-3.0	-2.7	-2.5	-2.3	-1.9
6H	-5.8	-5.6	-5.3	-5.2	-4.7	-2.1	-1.9	-1.6	-1.4	-1.0	
8H	-5.5	-5.4	-5.0	-4.9	-4.4	-1.6	-1.4	-1.1	-1.0	-0.5	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.8	-0.7			+5.9	-5.9				
S = 1.5H		+1.2	-1.4			+8.6	-7.1				
S = 2.0H		+2.1	-2.0			+10.6	-8.1				
Standard table		BK03					BK00				
Correction Summand		-16.3					-6.7				
Corrected Glare Indices referring to 156lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

