

## M485V24LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 14 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 24 سانتی متر - 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

M485V24LED1AMB-A	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
Amber	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
14	توان چراغ (وات):
700	شار نوری چراغ (لومن):
50	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
0.5/0.75/1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس سوکت و پلاگ:
IP67، سه خانه سایز 2.5	ویژگی سوکت و پلاگ:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
آنودایز	پوشش بدنه:
-	رنگ بدنه:

## M485V24LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 14 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 24 سانتی متر - آنودایز

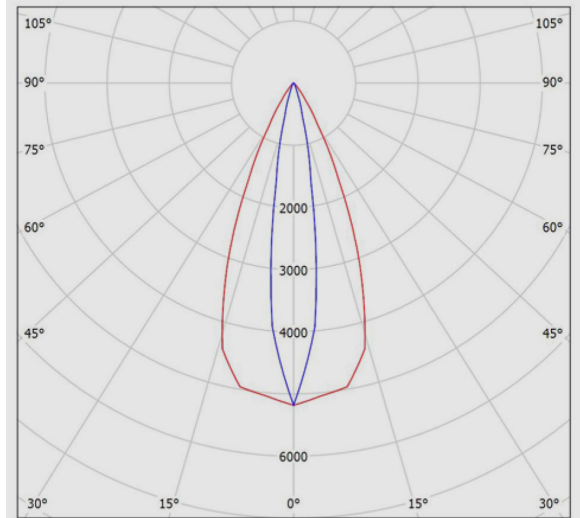
-	RAL رنگ بدنه:
شیشه	جنس دیفیوزر / شیشه:
تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
به ضخامت 5 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
اکریلیکی شفاف	جنس لنز:
پخش نور Oval با لنز	ویژگی لنز:
12*40 درجه	پخش نور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
0.9	وزن (کیلوگرم):
240x60x80	ابعاد (میلیمتر):
لنز	اپتیک:

## M485V24LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 14 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 24 سانتی متر - آنودایز

### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
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	12.2	12.9	12.4	13.0	13.2	5.1	5.8	5.4	6.0	6.2
	3H	12.1	12.7	12.4	12.9	13.2	5.9	6.5	6.2	6.8	7.0
	4H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.1	6.6	7.2	6.9	7.5	7.7
	6H	12.0	12.6	12.3	12.8	13.1	7.1	7.6	7.4	7.9	8.2
	8H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	7.2	7.7	7.6	8.0	8.3
4H	12H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	7.5	7.9	7.8	8.2	8.6
	2H	12.0	12.6	12.3	12.8	13.1	5.2	5.7	5.5	6.0	6.2
	3H	11.9	12.4	12.3	12.7	13.0	6.1	6.6	6.5	6.9	7.2
	4H	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0	6.9	7.4	7.3	7.7	8.0
	6H	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6
8H	8H	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8
	12H	11.9	12.1	12.3	12.5	13.0	8.0	8.2	8.4	8.6	9.1
	4H	11.8	12.2	12.3	12.5	12.9	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1
	6H	11.8	12.1	12.3	12.5	12.9	7.6	7.8	8.0	8.2	8.7
	8H	11.8	12.0	12.3	12.5	12.9	7.8	8.0	8.3	8.5	8.9
12H	12H	11.8	12.0	12.3	12.4	12.9	8.2	8.4	8.7	8.8	9.3
	4H	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1
	6H	11.8	12.0	12.3	12.4	12.9	7.5	7.7	8.0	8.2	8.7
	8H	11.8	11.9	12.3	12.4	12.9	7.8	8.0	8.3	8.4	8.9
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H	+6.1 / -6.6					+0.5 / -0.6					
S = 1.5H	+8.8 / -7.7					+1.3 / -1.3					
S = 2.0H	+10.8 / -8.4					+2.4 / -2.0					
Standard table	BK00					BK05					
Correction											
Summand	-6.3					-9.4					
Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

