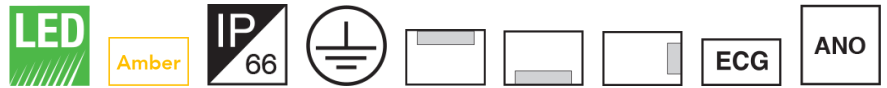


## M485V48LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 48 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

M485V48LED1AMB-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	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
19	توان چراغ (وات):
950	شار نوري چراغ (لومن):
50	بازدهي (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 170~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
0.5/0.75/1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

## M485V48LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 48 سانتی متر - آنودایز

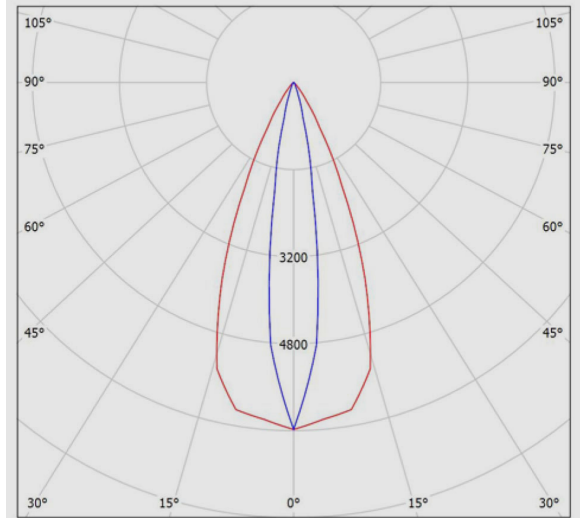
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	IP67، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	آنودایز
رنگ بدنه:	-
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور Oval با لنز
پخش نور:	12*40 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.5
ابعاد (میلیمتر):	480x60x80
اپتیک:	لنز

## M485V48LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 48 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	10.5	11.2	10.8	11.4	11.6	3.8	4.4	4.0	4.6	4.8
	3H	10.5	11.1	10.7	11.3	11.5	4.6	5.2	4.9	5.4	5.7
	4H	10.4	11.0	10.7	11.3	11.5	5.4	5.9	5.7	6.2	6.5
	6H	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	5.9	6.4	6.2	6.7	7.0
	8H	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	6.1	6.6	6.4	6.9	7.2
4H	12H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	6.3	6.8	6.7	7.1	7.4
	2H	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5	3.8	4.4	4.1	4.6	4.9
	3H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9
	4H	10.3	10.7	10.7	11.0	11.4	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7
	6H	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4	6.2	6.6	6.6	6.9	7.3
8H	12H	10.3	10.6	10.7	10.9	11.3	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6
	2H	10.2	10.5	10.7	10.9	11.3	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9
	4H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8
	6H	10.2	10.4	10.6	10.9	11.3	6.3	6.5	6.8	7.0	7.4
	8H	10.2	10.4	10.7	10.8	11.3	6.6	6.8	7.1	7.2	7.7
12H	12H	10.2	10.3	10.7	10.8	11.3	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1
	4H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	5.7	5.9	6.1	6.3	6.8
	6H	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3	6.3	6.5	6.8	6.9	7.4
	8H	10.2	10.3	10.6	10.8	11.3	6.6	6.7	7.1	7.2	7.7
	12H	10.2	10.3	10.6	10.8	11.3	6.6	6.7	7.1	7.2	7.7
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					+2.5 / -2.1					
Standard table	BK00					---					
Correction											
Summand	-7.9					---					
Corrected Glare Indices referring to 1600lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

