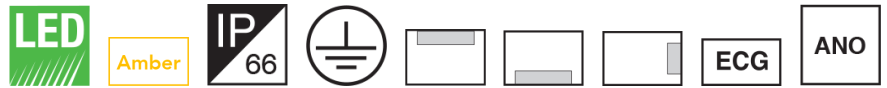


## M485V96LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 39 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 96 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 منحصربه فرد از ویژگی های بارز این چراغ می باشد.

### جدول اطلاعات فنی

M485V96LED1AMB-A	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ / ماژول:
Amber	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
-	ضریب نمود رنگ:
39	توان چراغ (وات):
1900	شار نوری چراغ (لومن):
49	بازدهی (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%، 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

## M485V96LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 39 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 96 سانتی متر - آنودایز

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:

-

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:

2.8

وزن (کیلوگرم):

960x60x80

ابعاد (میلیمتر):

لنز

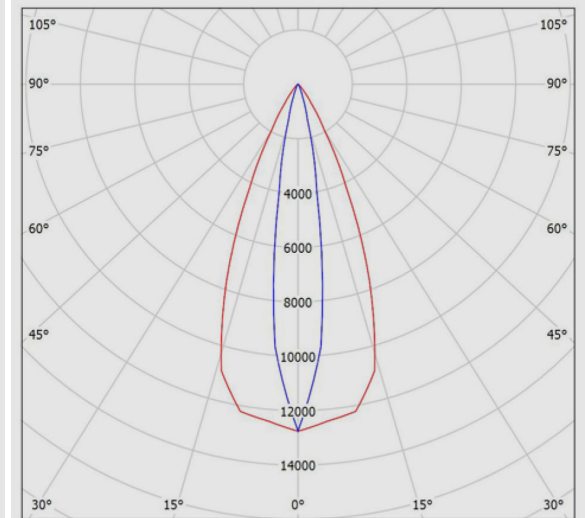
اپتیک:

## M485V96LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 39 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 96 سانتی متر - 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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	10.6	11.3	10.8	11.4	11.6	3.9	4.6	4.2	4.8	5.0
	3H	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6	4.8	5.4	5.1	5.7	5.9
	4H	10.5	11.0	10.8	11.3	11.5	5.6	6.2	5.9	6.4	6.7
	6H	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5	6.1	6.7	6.5	7.0	7.2
	8H	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	6.4	6.9	6.7	7.2	7.5
4H	12H	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	6.7	7.2	7.0	7.5	7.8
	2H	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5	3.9	4.5	4.2	4.8	5.0
	3H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	5.0	5.5	5.3	5.8	6.1
	4H	10.3	10.7	10.7	11.1	11.4	5.9	6.3	6.3	6.6	7.0
	6H	10.3	10.7	10.7	11.0	11.4	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6
8H	8H	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4	6.8	7.1	7.2	7.4	7.8
	12H	10.3	10.5	10.7	10.9	11.4	7.1	7.4	7.6	7.8	8.2
	4H	10.3	10.6	10.7	10.9	11.3	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0
	6H	10.2	10.5	10.7	10.9	11.3	6.6	6.8	7.0	7.2	7.7
	8H	10.2	10.4	10.7	10.9	11.3	6.9	7.1	7.3	7.5	8.0
12H	12H	10.2	10.4	10.7	10.8	11.3	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4
	4H	10.2	10.5	10.7	10.9	11.3	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0
	6H	10.2	10.4	10.7	10.8	11.3	6.5	6.7	7.0	7.2	7.6
	8H	10.2	10.3	10.7	10.8	11.3	6.9	7.0	7.3	7.5	8.0
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+6.1 / -6.6					+0.5 / -0.7				
S = 1.5H		+8.8 / -7.7					+1.4 / -1.4				
S = 2.0H		+10.8 / -8.3					+2.5 / -2.1				
Standard table		BK00					---				
Correction											
Summand		-7.9					---				
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

