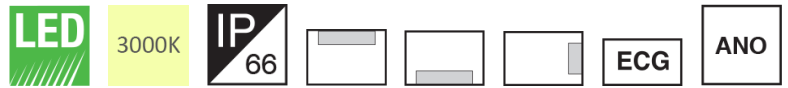


## M485V24LED2830-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 14 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز OVAL به طول 24 سانتی متر - آنودایز



### معرفی محصول

چراغ روکار LED لیدلایین 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

M485V24LED2830-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:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L90	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
14	توان چراغ (وات):
1500	شار نوری چراغ (لومن):
107	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تك 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:

## M485V24LED2830-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 14 وات، دمایی رنگ نور 3000 کلوین و لنز OVAL به طول 24 سانتی متر - آنودایز

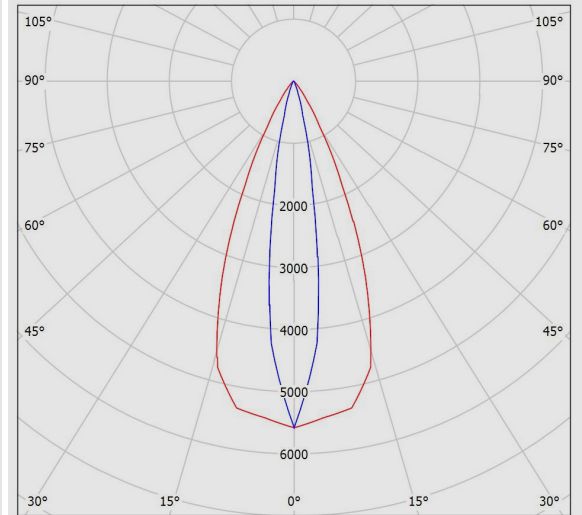
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	IP67، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	آنودایز
رنگ بدنه:	-
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور Oval با لنز
پخش نور:	12*40 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.9
ابعاد (میلیمتر):	240x60x80
اپتیک:	لنز

## M485V24LED2830-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 14 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز OVAL به طول 24 سانتی متر - 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	1.5	2.2	1.8	2.4	2.6	3.0	3.7	3.3	3.9	4.1
	3H	2.5	3.1	2.8	3.4	3.6	4.5	5.1	4.8	5.3	5.6
	4H	3.1	3.7	3.4	3.9	4.2	5.6	6.2	5.9	6.4	6.7
	6H	3.5	4.0	3.8	4.3	4.6	6.2	6.7	6.5	7.0	7.3
	8H	3.7	4.2	4.0	4.5	4.8	6.4	6.9	6.8	7.2	7.5
4H	12H	3.8	4.3	4.1	4.6	4.9	6.7	7.2	7.1	7.5	7.8
	2H	1.7	2.3	2.0	2.5	2.8	3.1	3.6	3.4	3.9	4.1
	3H	3.0	3.5	3.3	3.8	4.1	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9
	4H	3.7	4.2	4.1	4.5	4.8	6.0	6.5	6.4	6.8	7.1
	6H	4.2	4.6	4.6	4.9	5.3	6.7	7.1	7.1	7.4	7.8
8H	8H	4.4	4.7	4.8	5.1	5.5	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1
	12H	4.6	4.8	5.0	5.2	5.7	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
	4H	4.1	4.4	4.5	4.8	5.2	6.2	6.5	6.6	6.8	7.2
	6H	4.6	4.8	5.0	5.2	5.7	6.9	7.1	7.3	7.5	8.0
	8H	4.8	5.0	5.3	5.5	5.9	7.2	7.4	7.7	7.9	8.3
12H	12H	5.1	5.2	5.5	5.7	6.2	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8
	4H	4.1	4.3	4.5	4.7	5.2	6.1	6.4	6.6	6.8	7.2
	6H	4.6	4.8	5.1	5.3	5.7	6.9	7.1	7.3	7.5	8.0
	8H	4.9	5.1	5.4	5.5	6.0	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4
	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	-7.2						-10.3				
Corrected Glare Indices referring to 1400lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

