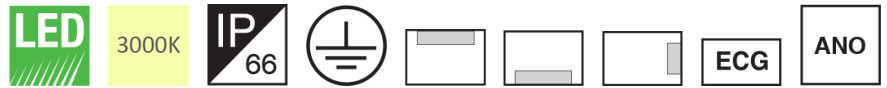


M485V48LED2830-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز OVAL به طول 48 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 منحصربه فرد از ویژگی های بارز این چراغ می باشد.

جدول اطلاعات فنی

M485V48LED2830-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:
19	توان چراغ (وات):
1800	شار نوری چراغ (لومن):
95	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%، 170~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

M485V48LED2830-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز OVAL به طول 48 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:

1.5

وزن (کیلوگرم):

480x60x80

ابعاد (میلیمتر):

لنز

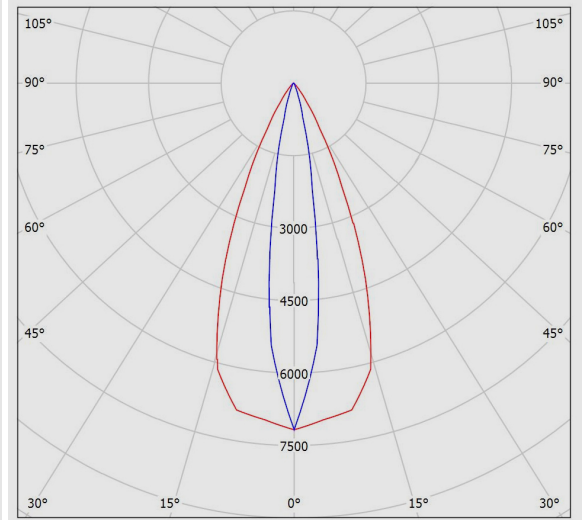
اپتیک:

M485V48LED2830-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات، دمایی رنگ نور 3000 کلوین و لنز OVAL به طول 48 سانتی متر - آنودایز

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
2H	2H	0.1	0.7	0.3	0.9	1.1	1.8	2.4	2.0	2.6	2.8	
	3H	1.1	1.7	1.3	1.9	2.1	3.3	3.9	3.6	4.1	4.4	
	4H	1.6	2.2	1.9	2.4	2.7	4.4	5.0	4.8	5.3	5.5	
	6H	2.0	2.6	2.3	2.8	3.1	5.1	5.6	5.4	5.9	6.2	
	8H	2.2	2.7	2.5	3.0	3.3	5.4	5.9	5.7	6.2	6.5	
	12H	2.3	2.8	2.6	3.1	3.4	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8	
	4H	2H	0.2	0.8	0.5	1.1	1.3	1.8	2.4	2.1	2.6	2.9
		3H	1.5	2.0	1.9	2.3	2.6	3.6	4.1	3.9	4.4	4.7
		4H	2.3	2.7	2.7	3.0	3.4	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0
		6H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.8	5.6	6.0	6.0	6.3	6.7
		8H	2.9	3.3	3.4	3.6	4.0	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0
		12H	3.1	3.4	3.5	3.8	4.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5
8H	4H	2.6	2.9	3.0	3.3	3.7	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1	
	6H	3.1	3.4	3.6	3.8	4.2	5.7	6.0	6.2	6.4	6.8	
	8H	3.4	3.6	3.8	4.0	4.5	6.1	6.3	6.6	6.8	7.2	
	12H	3.6	3.8	4.1	4.2	4.7	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8	
	12H	4H	2.6	2.9	3.1	3.3	3.7	5.0	5.2	5.4	5.6	6.0
		6H	3.2	3.4	3.7	3.8	4.3	5.7	5.9	6.2	6.4	6.8
8H		3.5	3.6	3.9	4.1	4.6	6.1	6.3	6.6	6.7	7.2	
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 Correction Summand		BK00				---						
		-9.6				---						
Corrected Glare Indices referring to 1800lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

