

M485SV24LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) پیوسته 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

M485SV24LED1AMB-A	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به کف	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:
14	توان چراغ (وات):
700	شار نوري چراغ (لومن):
50	بازدهي (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درايور الكترونيکی جريان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال های خروجی):
VDC، 220~240 VAC±10% 276~170	ولتاژ نامي تغذيه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:

M485SV24LED1AMB-A

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

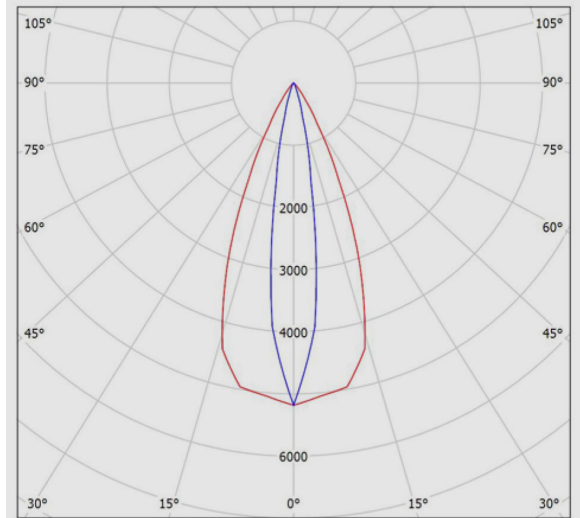
پوشش بدنه:	آنودایز
رنگ بدنه:	-
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور Oval با لنز
پخش نور:	12*40 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.9
ابعاد (میلیمتر):	240x60x80
اپتیک:	لنز

M485SV24LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) پیوسته با توان 14 وات، Amber، با لنز OVAL به طول 24 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											
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	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	
	12H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	7.5	7.9	7.8	8.2	8.6	
	4H	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	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
8H	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	11.8	12.0	12.3	12.4	12.9	8.2	8.4	8.7	8.8	9.3	
12H	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	
	12H	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		-6.3				-9.4						
Summand												
Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

