

## M485SN24LED1AMB-A

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



### معرفی محصول

چراغ روکار LED لیدیلاین مناسب برای فضای بیرونی، برای نورپردازی نمایی 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

M485SN24LED1AMB-A	کد کاتالوگ / کد محصول:
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):
750	شار نوري چراغ (لومن):
54	بازدهي (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (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:
پلی آمید	جنس سوکت و پلاگ:

## M485SN24LED1AMB-A

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

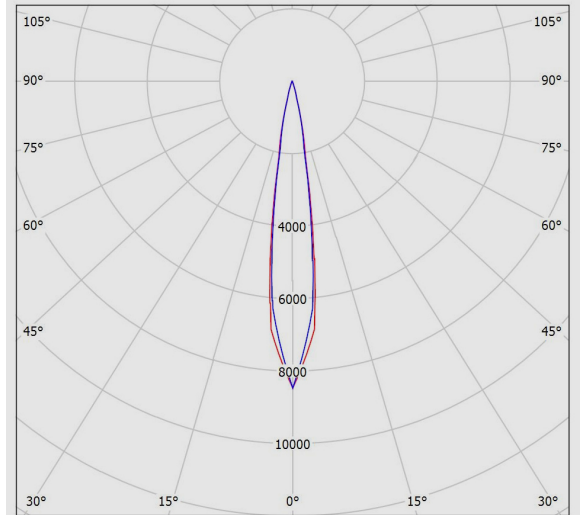
ویژگی سوکت و پلاگ:	IP67، سه خانه سایز 2.5
قابلیت ترووایرینگ:	1*3
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	آنودایز
رنگ بدنه:	-
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	14 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.9
ابعاد (میلیمتر):	240x60x80
اپتیک:	لنز

## M485SN24LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) پیوسته با توان 14 وات، Amber، با لنز N به طول 24 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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis																																																																																																																																																																																																																																																			
Y																																																																																																																																																																																																																																																										
2H	2H	-1.2	-0.5	-0.9	-0.3	-0.1	0.8	1.5	1.1	1.7	1.9																																																																																																																																																																																																																																															
	3H	-0.7	-0.1	-0.4	0.2	0.4	1.6	2.2	1.9	2.5	2.7																																																																																																																																																																																																																																															
	4H	-0.5	0.1	-0.2	0.4	0.6	2.1	2.7	2.4	2.9	3.2																																																																																																																																																																																																																																															
	6H	-0.2	0.4	0.2	0.6	0.9	2.8	3.3	3.1	3.6	3.9																																																																																																																																																																																																																																															
	8H	0.0	0.5	0.4	0.8	1.1	3.2	3.7	3.6	4.0	4.3																																																																																																																																																																																																																																															
12H	0.2	0.7	0.6	1.0	1.3	3.8	4.3	4.1	4.6	4.9	4H	2H	-0.8	-0.2	-0.5	0.0	0.3	0.9	1.5	1.2	1.8	2.0	3H	-0.2	0.2	0.1	0.5	0.8	1.8	2.3	2.2	2.6	2.9	4H	0.1	0.5	0.4	0.8	1.2	2.4	2.8	2.7	3.1	3.4	6H	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6	3.2	3.6	3.6	3.9	4.3	8H	0.8	1.1	1.2	1.5	1.9	3.8	4.1	4.2	4.5	4.9	12H	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6	8H	4H	0.3	0.6	0.7	0.9	1.3	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	6H	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0	3.4	3.6	3.8	4.0	4.5	8H	1.3	1.5	1.8	1.9	2.4	4.1	4.2	4.5	4.7	5.2	12H	1.7	1.9	2.2	2.4	2.8	4.9	5.0	5.4	5.5	6.0	12H	4H	0.3	0.6	0.7	1.0	1.4	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	6H	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1	3.4	3.6	3.9	4.0	4.5	8H	1.5	1.6	2.0	2.1	2.6	4.1	4.3	4.6	4.7	5.2	Variation of the observer position for the luminaire distances S											S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					S = 1.5H		+0.7 / -0.8					+1.2 / -0.8					S = 2.0H		+1.4 / -1.9					+2.4 / -1.9					Standard table		BK03					---					Correction												Summand		-15.4					---					Corrected Glare Indices referring to 750lm Total Luminous Flux										
4H	2H	-0.8	-0.2	-0.5	0.0	0.3	0.9	1.5	1.2	1.8		2.0																																																																																																																																																																																																																																														
	3H	-0.2	0.2	0.1	0.5	0.8	1.8	2.3	2.2	2.6		2.9																																																																																																																																																																																																																																														
	4H	0.1	0.5	0.4	0.8	1.2	2.4	2.8	2.7	3.1		3.4																																																																																																																																																																																																																																														
	6H	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6	3.2	3.6	3.6	3.9		4.3																																																																																																																																																																																																																																														
	8H	0.8	1.1	1.2	1.5	1.9	3.8	4.1	4.2	4.5	4.9																																																																																																																																																																																																																																															
12H	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6	8H	4H	0.3	0.6	0.7	0.9	1.3	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	6H	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0	3.4	3.6	3.8	4.0	4.5	8H	1.3	1.5	1.8	1.9	2.4	4.1	4.2	4.5	4.7	5.2	12H	1.7	1.9	2.2	2.4	2.8	4.9	5.0	5.4	5.5	6.0	12H	4H	0.3	0.6	0.7	1.0	1.4	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	6H	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1	3.4	3.6	3.9	4.0	4.5	8H	1.5	1.6	2.0	2.1	2.6	4.1	4.3	4.6	4.7	5.2	Variation of the observer position for the luminaire distances S											S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					S = 1.5H		+0.7 / -0.8					+1.2 / -0.8					S = 2.0H		+1.4 / -1.9					+2.4 / -1.9					Standard table		BK03					---					Correction												Summand		-15.4					---					Corrected Glare Indices referring to 750lm Total Luminous Flux																																																																													
8H	4H	0.3	0.6	0.7	0.9	1.3	2.4	2.7	2.8	3.1		3.5																																																																																																																																																																																																																																														
	6H	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0	3.4	3.6	3.8	4.0		4.5																																																																																																																																																																																																																																														
	8H	1.3	1.5	1.8	1.9	2.4	4.1	4.2	4.5	4.7		5.2																																																																																																																																																																																																																																														
	12H	1.7	1.9	2.2	2.4	2.8	4.9	5.0	5.4	5.5		6.0																																																																																																																																																																																																																																														
	12H	4H	0.3	0.6	0.7	1.0	1.4	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5																																																																																																																																																																																																																																														
6H	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1	3.4	3.6	3.9	4.0	4.5																																																																																																																																																																																																																																																
8H	1.5	1.6	2.0	2.1	2.6	4.1	4.3	4.6	4.7	5.2																																																																																																																																																																																																																																																
Variation of the observer position for the luminaire distances S																																																																																																																																																																																																																																																										
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3																																																																																																																																																																																																																																																			
S = 1.5H		+0.7 / -0.8					+1.2 / -0.8																																																																																																																																																																																																																																																			
S = 2.0H		+1.4 / -1.9					+2.4 / -1.9																																																																																																																																																																																																																																																			
Standard table		BK03					---																																																																																																																																																																																																																																																			
Correction																																																																																																																																																																																																																																																										
Summand		-15.4					---																																																																																																																																																																																																																																																			
Corrected Glare Indices referring to 750lm Total Luminous Flux																																																																																																																																																																																																																																																										



### نقشه فنی

