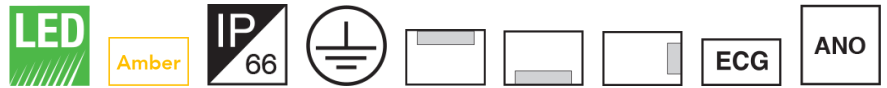


M485N24LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) 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 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

M485N24LED1AMB-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:
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:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تك کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VDC، 220~240 VAC±10% 276~170	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
0.5/0.75/1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

M485N24LED1AMB-A

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

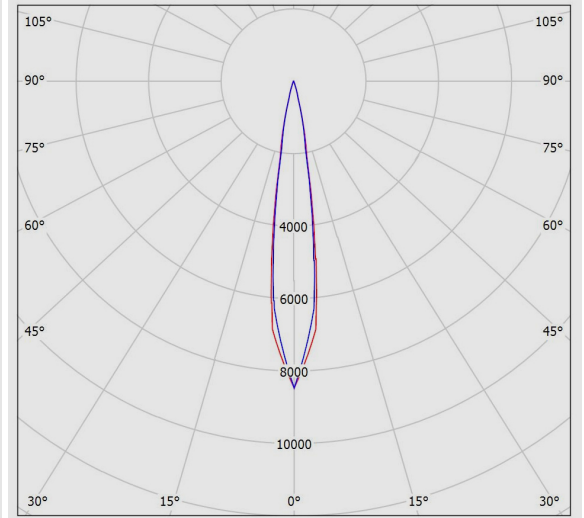
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	IP67، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	آنودایز
رنگ بدنه:	-
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	14 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون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

M485N24LED1AMB-A

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

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor											
Room Size	Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
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
4H	12H	0.2	0.7	0.6	1.0	1.3	3.8	4.3	4.1	4.6	4.9
	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	1.6	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	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
	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	12H	1.7	1.9	2.2	2.4	2.8	4.9	5.0	5.4	5.5	6.0
	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

