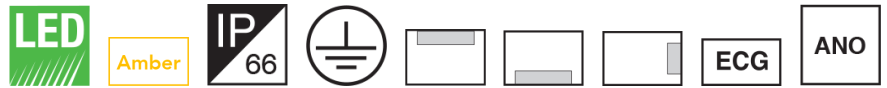


M485N96LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 39 وات، Amber، با لنز N به طول 96 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

M485N96LED1AMB-A	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ / ماژول:
Amber	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
-	ضریب نمود رنگ:
39	توان چراغ (وات):
2000	شار نوری چراغ (لومن):
51	بازدهی (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:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

M485N96LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 39 وات، Amber، با لنز N به طول 96 سانتی متر - آنودایز

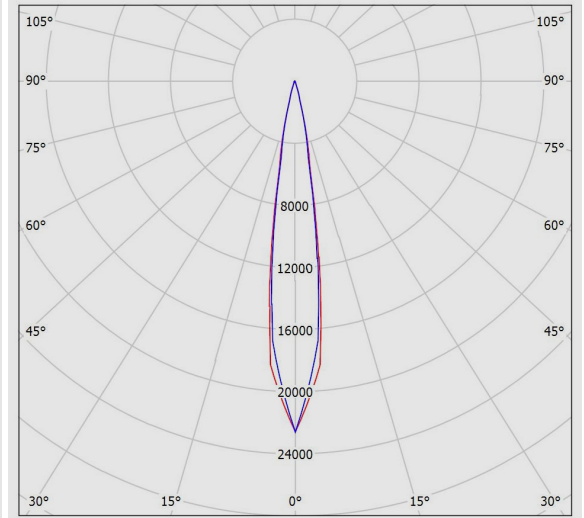
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5/0.75/1
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	IP67، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	آنودایز
رنگ بدنه:	-
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	14 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	2.8
ابعاد (میلیمتر):	960x60x80
اپتیک:	لنز

M485N96LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 39 وات، Amber، با لنز N به طول 96 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	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	-2.5	-1.8	-2.2	-1.6	-1.4	-0.2	0.5	0.1	0.7	0.9		
	3H	-2.0	-1.4	-1.7	-1.1	-0.9	0.7	1.3	1.0	1.6	1.8		
	4H	-1.8	-1.2	-1.5	-0.9	-0.7	1.2	1.8	1.5	2.0	2.3		
	6H	-1.5	-0.9	-1.1	-0.7	-0.4	2.0	2.6	2.4	2.8	3.1		
	8H	-1.3	-0.8	-1.0	-0.5	-0.2	2.6	3.1	2.9	3.4	3.7		
	12H	-1.1	-0.6	-0.7	-0.3	0.0	3.3	3.8	3.7	4.1	4.4		
4H	2H	-2.1	-1.5	-1.8	-1.3	-1.0	-0.1	0.5	0.2	0.8	1.0		
	3H	-1.5	-1.1	-1.2	-0.8	-0.4	0.9	1.4	1.2	1.7	2.0		
	4H	-1.2	-0.8	-0.8	-0.5	-0.1	1.5	1.9	1.8	2.2	2.6		
	6H	-0.8	-0.4	-0.4	-0.1	0.3	2.4	2.8	2.8	3.1	3.5		
	8H	-0.5	-0.2	-0.1	0.2	0.6	3.1	3.4	3.5	3.8	4.2		
	12H	-0.2	0.1	0.3	0.5	0.9	4.0	4.2	4.4	4.6	5.0		
8H	4H	-1.0	-0.7	-0.6	-0.3	0.1	1.5	1.8	1.9	2.2	2.6		
	6H	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.7	2.6	2.8	3.0	3.2	3.7		
	8H	0.0	0.2	0.5	0.6	1.1	3.3	3.5	3.8	4.0	4.4		
	12H	0.5	0.6	0.9	1.1	1.6	4.3	4.5	4.8	4.9	5.4		
12H	4H	-1.0	-0.7	-0.5	-0.3	0.1	1.5	1.7	1.9	2.1	2.6		
	6H	-0.3	-0.1	0.2	0.4	0.8	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7		
	8H	0.2	0.4	0.7	0.8	1.3	3.4	3.5	3.9	4.0	4.5		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.3 / -0.4						
S = 1.5H		+0.7 / -0.6					+1.4 / -0.9						
S = 2.0H		+1.4 / -1.9					+2.5 / -2.0						
Standard table Correction Summand		BK03					---						
		-20.1					---						
Corrected Glare Indices referring to 2000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

