

M485N48LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات، Amber، با لنز N به طول 48 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 منحصربه فرد از ویژگی های بارز این چراغ می باشد.



جدول اطلاعات فنی

M485N48LED1AMB-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:
19	توان چراغ (وات):
1000	شار نوري چراغ (لومن):
53	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):
VAC±10%، 170~276 VDC 240~220	ولتاژ نامي تغذيه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
آنودایز	پوشش بدنه:

M485N48LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات، Amber، با لنز N به طول 48 سانتی متر - آنودایز

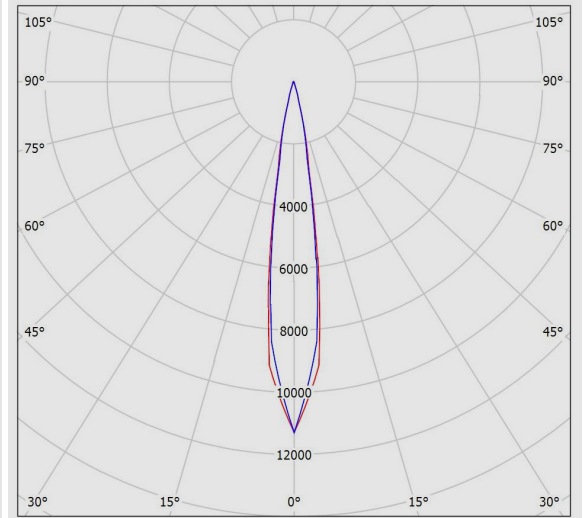
رنگ بدنه:	-
رنگ بدنه RAL:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	14 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.5
ابعاد (میلیمتر):	480x60x80
اپتیک:	لنز

M485N48LED1AMB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات، Amber، با لنز N 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		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
2H	2H	-2.5	-1.8	-2.2	-1.6	-1.4	-0.3	0.4	-0.1	0.5	0.7	
	3H	-2.0	-1.4	-1.7	-1.2	-0.9	0.6	1.2	0.8	1.4	1.6	
	4H	-1.8	-1.2	-1.5	-1.0	-0.7	1.0	1.6	1.3	1.8	2.1	
	6H	-1.5	-1.0	-1.2	-0.7	-0.4	1.8	2.3	2.1	2.6	2.9	
	8H	-1.3	-0.8	-1.0	-0.5	-0.2	2.3	2.8	2.7	3.1	3.4	
	12H	-1.1	-0.6	-0.8	-0.3	-0.0	3.0	3.5	3.3	3.8	4.1	
	4H	2H	-2.1	-1.6	-1.8	-1.3	-1.0	-0.2	0.4	0.1	0.6	0.9
		3H	-1.6	-1.1	-1.2	-0.8	-0.5	0.7	1.2	1.1	1.5	1.8
		4H	-1.2	-0.8	-0.9	-0.5	-0.2	1.3	1.7	1.7	2.0	2.4
		6H	-0.8	-0.5	-0.4	-0.1	0.3	2.2	2.6	2.6	2.9	3.3
		8H	-0.5	-0.2	-0.1	0.2	0.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.9
	12H	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.9	3.6	3.9	4.1	4.3	4.7	
8H	4H	-1.1	-0.8	-0.6	-0.4	0.0	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	
	6H	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.7	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	
	8H	-0.0	0.2	0.4	0.6	1.1	3.1	3.3	3.6	3.7	4.2	
	12H	0.4	0.6	0.9	1.0	1.5	4.0	4.2	4.5	4.6	5.1	
12H	4H	-1.0	-0.7	-0.6	-0.3	0.1	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	
	6H	-0.3	-0.1	0.2	0.3	0.8	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	
	8H	0.2	0.3	0.6	0.8	1.3	3.1	3.3	3.6	3.8	4.2	
	12H	0.4	0.6	0.9	1.0	1.5	4.0	4.2	4.5	4.6	5.1	
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			+1.3	-0.9					
S = 2.0H		+1.4	-1.9			+2.5	-2.0					
Standard table		BK03				---						
Correction Summand		-17.7				---						
Corrected Glare Indices referring to 1000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

