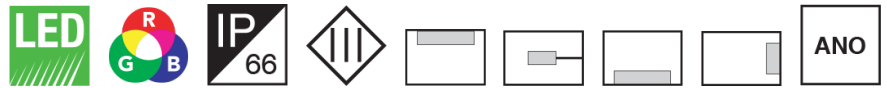


M485N48LED1RGB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 23 وات با لنز N به طول 48 سانتی متر با ماژول RGB - 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

M485N48LED1RGB-A	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت، نصب به کف، دیواری روکار	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
RGB	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
23	توان چراغ (وات):
600	شار نوری چراغ (لومن):
26	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class III	کلاس عایقی:
VDC 24	ولتاژ نامی تغذیه:
(DC) 0	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
کابل افشان PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس سوکت و پلاگ:
IP67، چهار خانه سایز 2.5	ویژگی سوکت و پلاگ:

M485N48LED1RGB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 23 وات با لنز N به طول 48 سانتی متر با ماژول RGB - آنودایز

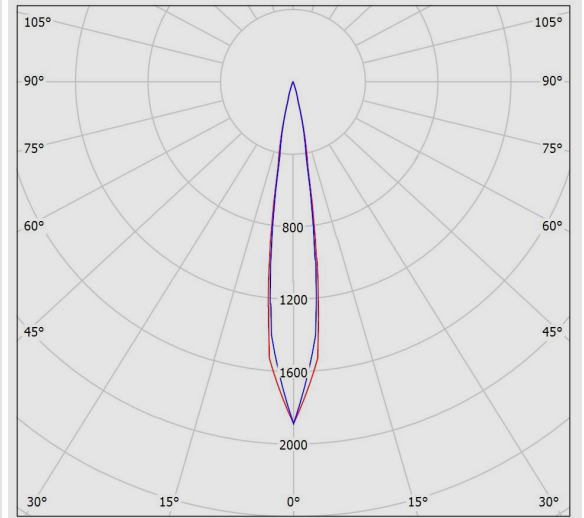
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	آنودایز
رنگ بدنه:	-
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	14 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	2
ابعاد (میلیمتر):	480x60x80
اپتیک:	لنز

M485N48LED1RGB-A

چراغ LED روکار (IP66) با توان 23 وات با لنز N به طول 48 سانتی متر با ماژول RGB - آنودایز

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
	2H	2H	-8.7	-8.0	-8.5	-7.9	-7.7	-6.6	-5.9	-6.3	-5.7
3H		-8.2	-7.6	-8.0	-7.4	-7.2	-5.7	-5.1	-5.4	-4.9	-4.6
4H		-8.0	-7.5	-7.7	-7.2	-6.9	-5.2	-4.6	-4.9	-4.4	-4.1
6H		-7.7	-7.2	-7.4	-6.9	-6.6	-4.4	-3.9	-4.1	-3.6	-3.4
8H		-7.5	-7.0	-7.2	-6.7	-6.5	-3.9	-3.4	-3.6	-3.1	-2.8
4H	12H	-7.3	-6.9	-7.0	-6.6	-6.2	-3.3	-2.8	-2.9	-2.5	-2.2
	2H	-8.3	-7.8	-8.0	-7.5	-7.3	-6.5	-5.9	-6.2	-5.6	-5.4
	3H	-7.8	-7.3	-7.5	-7.0	-6.7	-5.5	-5.1	-5.2	-4.8	-4.4
	4H	-7.5	-7.1	-7.1	-6.7	-6.4	-5.0	-4.5	-4.6	-4.2	-3.9
	6H	-7.0	-6.7	-6.6	-6.3	-5.9	-4.0	-3.7	-3.6	-3.3	-2.9
8H	8H	-6.7	-6.4	-6.3	-6.1	-5.7	-3.4	-3.1	-3.0	-2.7	-2.3
	12H	-6.4	-6.2	-6.0	-5.8	-5.4	-2.6	-2.3	-2.2	-1.9	-1.5
	4H	-7.3	-7.0	-6.9	-6.6	-6.2	-4.9	-4.6	-4.5	-4.2	-3.8
	6H	-6.7	-6.4	-6.2	-6.0	-5.6	-3.9	-3.6	-3.4	-3.2	-2.8
	8H	-6.3	-6.1	-5.8	-5.6	-5.2	-3.1	-3.0	-2.7	-2.5	-2.0
12H	12H	-5.8	-5.7	-5.3	-5.2	-4.7	-2.2	-2.1	-1.7	-1.6	-1.1
	4H	-7.2	-7.0	-6.8	-6.6	-6.1	-4.9	-4.7	-4.5	-4.3	-3.8
	6H	-6.5	-6.3	-6.1	-5.9	-5.4	-3.8	-3.7	-3.4	-3.2	-2.8
	8H	-6.1	-5.9	-5.6	-5.5	-5.0	-3.1	-2.9	-2.6	-2.5	-2.0
	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 / -0.8				+1.3 / -0.9					
S = 2.0H		+1.4 / -1.9				+2.5 / -1.9					
Standard table		BK03					---				
Correction											
Summand		-17.2					---				
Corrected Glare Indices referring to 156lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

