

لدیلاین - چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات 2200 لومن دمای رنگ نور 3000 کلوین با لنز N به طول 48 سانتی متر - آنودایز



معرفی محصول

چراغ روکار لدیلاین با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمای ساختمان‌ها، پل‌ها و ... در فضای آزاد عرضه می‌گردد. بدنه مستحکم، لنزهایی با تنوع پخش نور تیز یا بیضوی و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

لدیلاین	نام چراغ:
M485N48LED2830-A	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار، سقفی روکار، نصب به کف	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L90	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
19	توان چراغ (وات):
2200	شار نوری چراغ (لومن):
116	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-25°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:

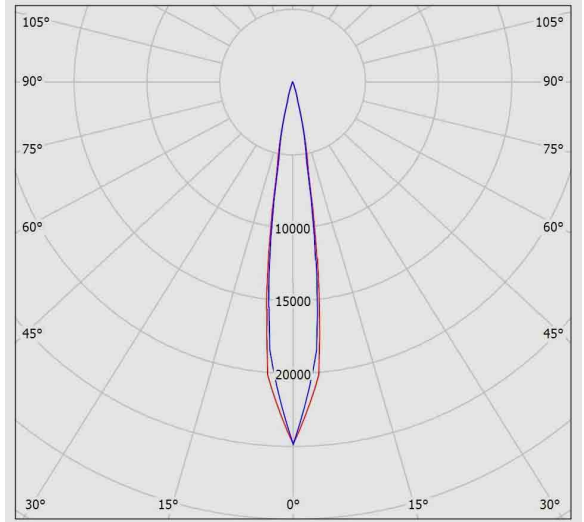
لدیلاین - چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات 2200 لومن دمای رنگ نور 3000 کلوین با لنز N به طول 48 سانتی متر - آنودایز

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%، 170~276 VDC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5/0.75/1
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5، IP67
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):	1.5
ابعاد(میلیمتر):	485x60x80
مقاومت مکانیکی:	IK07

دیلاین - چراغ LED روکار (IP66) با توان 19 وات 2200 لومن دمای رنگ نور 3000 کلوین با لنز N به طول 48 سانتی متر - آنودایز

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	20	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	0.9	1.6	1.2	1.8	2.0	3.5	4.2	3.8	4.4	4.6
	3H	1.4	2.0	1.6	2.2	2.4	4.3	4.9	4.6	5.2	5.4
	4H	1.5	2.1	1.8	2.3	2.6	4.7	5.3	5.0	5.5	5.8
	6H	1.8	2.3	2.1	2.6	2.8	5.3	5.9	5.6	6.1	6.4
	8H	1.9	2.4	2.2	2.7	3.0	5.8	6.3	6.1	6.6	6.9
4H	2H	2.1	2.6	2.4	2.9	3.2	6.3	6.8	6.7	7.1	7.4
	3H	1.4	2.0	1.7	2.2	2.5	3.6	4.2	3.9	4.5	4.7
	4H	1.9	2.4	2.2	2.7	3.0	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6
	6H	2.1	2.5	2.5	2.9	3.2	4.9	5.3	5.3	5.7	6.0
	8H	2.5	2.8	2.9	3.2	3.6	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8
8H	2H	2.7	3.0	3.1	3.4	3.8	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3
	3H	3.0	3.2	3.4	3.6	4.1	6.9	7.2	7.3	7.6	8.0
	4H	2.3	2.6	2.7	3.0	3.4	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0
	6H	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9	5.8	6.0	6.2	6.4	6.9
	8H	3.1	3.3	3.6	3.8	4.2	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5
12H	2H	3.5	3.7	4.0	4.1	4.6	7.2	7.4	7.7	7.8	8.3
	4H	2.3	2.6	2.7	3.0	3.4	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0
	6H	2.9	3.1	3.4	3.5	4.0	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9
8H	3.3	3.5	3.8	3.9	4.4	6.5	6.6	6.9	7.1	7.6	
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 / -2.0					
Standard table		BK03				---					
Correction Summand		-15.0				---					
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

