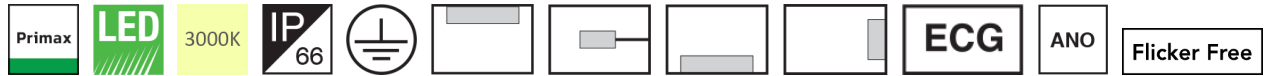


لدیلاین - چراغ وال واشر لدیلاین روکار طول 96



معرفی محصول

چراغ روکار لدیلاین با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمایی ساختمانها، پل ها 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:
M485V96LED2830-A	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب به کف، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار، سقفی روکار	نوع نصب:
نورپردازی فضای آزاد	کاربرد:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوري:
L90	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 80	ضريب نمود رنگ:
38	توان چراغ (وات):
4000	شار نوري چراغ (لومن):
105	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
-25°C	حداقل دماي محیطي کارکرد:
درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):

M485V96LED2830-A

لدیلاین - چراغ وال واشر لدیلاین روکار طول 96

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
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:	درجه 43*15
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	2.8
ابعاد (میلیمتر):	965x60x80
مقاومت مکانیکی:	IK07

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
p Floor		20	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	11.4	12.0	11.6	12.2	12.4	4.7	5.4	4.9	5.6	5.8		
	3H	11.3	11.9	11.6	12.1	12.4	5.6	6.2	5.9	6.4	6.7		
	4H	11.2	11.8	11.5	12.1	12.3	6.4	7.0	6.7	7.2	7.5		
	6H	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3	6.9	7.5	7.2	7.7	8.0		
	8H	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3	7.1	7.6	7.5	7.9	8.2		
4H	2H	11.2	11.8	11.5	12.0	12.3	4.7	5.3	5.0	5.5	5.8		
	3H	11.1	11.6	11.5	11.9	12.2	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8		
	4H	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2	6.7	7.1	7.0	7.4	7.8		
	6H	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4		
	8H	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6		
8H	2H	11.0	11.3	11.5	11.7	12.1	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0		
	4H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8		
	6H	11.0	11.2	11.5	11.7	12.1	7.3	7.6	7.8	8.0	8.4		
	8H	11.0	11.2	11.5	11.6	12.1	7.6	7.9	8.1	8.3	8.7		
	12H	11.0	11.1	11.5	11.6	12.1	8.1	8.3	8.6	8.7	9.2		
12H	4H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	6.7	6.9	7.1	7.3	7.8		
	6H	11.0	11.2	11.4	11.6	12.1	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4		
	8H	11.0	11.1	11.4	11.6	12.1	7.6	7.8	8.1	8.3	8.7		
	Variation of the observer position for the luminaire distances S												
	S = 1.0H	+6.1 / -6.6					+0.5 / -0.7						
S = 1.5H	+8.8 / -7.7					+1.4 / -1.4							
S = 2.0H	+10.8 / -8.3					+2.5 / -2.1							
Standard table		BK00					---						
Correction Summand		-7.1					---						
Corrected Glare Indices referring to 4000lm Total Luminous Flux													

