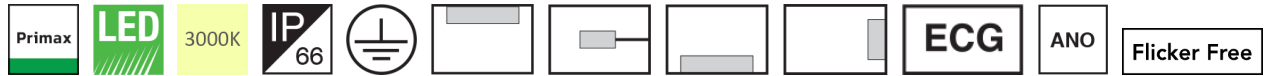


لیدلین - چراغ وال واشر لیدلین روکار طول 24



معرفی محصول

چراغ روکار لیدلین با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمایی 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

نام چراغ:	لیدلین
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M485N24LED2830-A
نوع نصب:	دیواری روکار، سقفی روکار، نصب به کف، نصب به دیوار با براکت
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L90
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	14
شار نوری چراغ (لومن):	1600
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	114
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	50°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-25°C
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

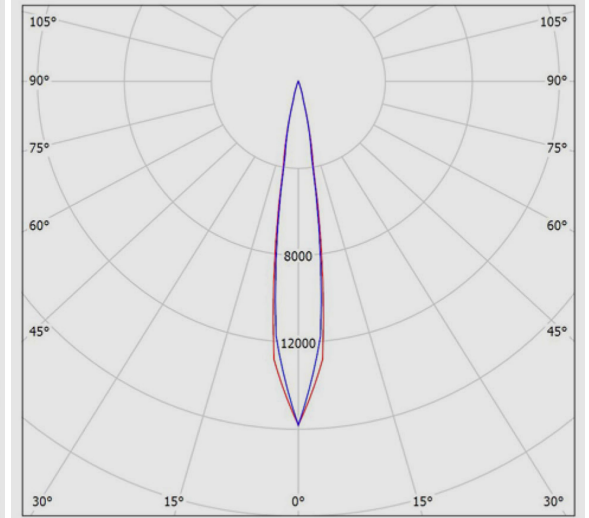
لدیلاین - چراغ وال واشر لدیلاین روکار طول 24

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تك کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
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
قابلیت تروواپرینگ:	3*1
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	آنودایز
رنگ بدنه:	-
RAL رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه
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):	0.9
ابعاد(میلیمتر):	240x60x80
مقاومت مکانیکی:	IK07

لدیلاین - چراغ وال واشر لدیلاین روکار طول 24

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	1.7	2.4	1.9	2.5	2.7	4.0	4.7	4.3	4.9	5.1
	3H	2.1	2.7	2.4	3.0	3.2	4.8	5.4	5.1	5.6	5.9
	4H	2.3	2.9	2.6	3.1	3.4	5.1	5.7	5.4	5.9	6.2
	6H	2.5	3.1	2.8	3.3	3.6	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8
	8H	2.7	3.2	3.0	3.5	3.8	6.1	6.6	6.4	6.9	7.2
4H	12H	2.9	3.3	3.2	3.6	3.9	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6
	2H	2.1	2.7	2.4	2.9	3.2	4.2	4.7	4.5	5.0	5.2
	3H	2.6	3.1	3.0	3.4	3.7	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0
	4H	2.9	3.3	3.2	3.6	4.0	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5
	6H	3.2	3.6	3.6	3.9	4.3	6.1	6.4	6.5	6.8	7.2
8H	8H	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	6.6	6.9	7.0	7.2	7.6
	12H	3.7	4.0	4.2	4.4	4.8	7.2	7.4	7.6	7.8	8.2
	4H	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1	5.4	5.7	5.8	6.1	6.5
	6H	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6	6.2	6.4	6.6	6.9	7.3
	8H	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9
12H	12H	4.3	4.4	4.8	4.9	5.4	7.5	7.7	8.0	8.1	8.6
	4H	3.1	3.3	3.5	3.7	4.1	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5
	6H	3.6	3.8	4.1	4.3	4.7	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3
	8H	4.0	4.2	4.5	4.7	5.2	6.8	7.0	7.3	7.4	7.9
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+0.2 / -0.3				+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.7 / -0.8				+1.2 / -0.8					
S = 2.0H		+1.4 / -1.9				+2.4 / -1.9					
Standard table		BK03				---					
Correction											
Summand		-14.2				---					
Corrected Glare Indices referring to 1400lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

