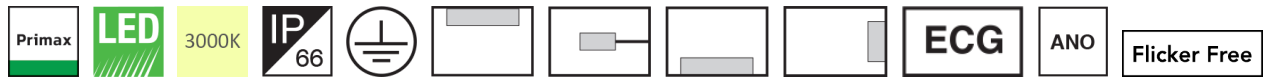


## لدیلاین - چراغ وال واشر سیستمی لدیلاین روکار طول 24



### معرفی محصول

چراغ پیوسته روکار لدیلاین با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمای 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:
M485SN24LED2830-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:
14	توان چراغ (وات):
1600	شار نوری چراغ (لومن):
114	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-25°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:

لدیلاین - چراغ وال واشر سیستمی 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:	پروپیل 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

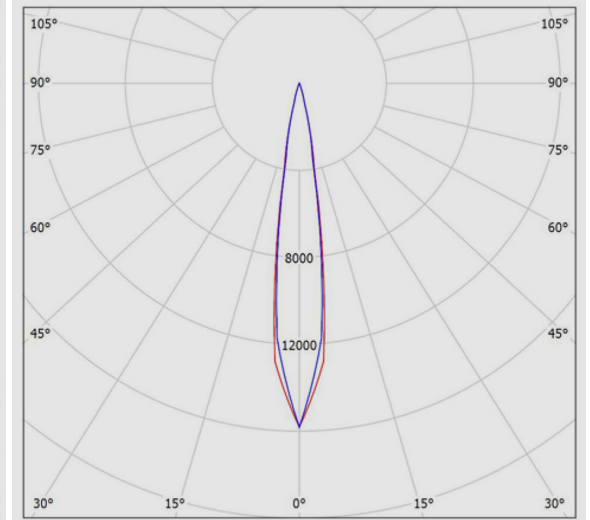
لدیلاین - چراغ وال واشر سیستمی لدیلاین روکار طول 24

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	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	1.7	2.4	1.9	2.5	2.7	4.0	4.7	4.3	4.9	5.1	5.1	5.1
	3H	2.1	2.7	2.4	3.0	3.2	4.8	5.4	5.1	5.6	5.9	5.9	5.9
	4H	2.3	2.9	2.6	3.1	3.4	5.1	5.7	5.4	5.9	6.2	6.2	6.2
	6H	2.5	3.1	2.8	3.3	3.6	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8	6.8	6.8
	8H	2.7	3.2	3.0	3.5	3.8	6.1	6.6	6.4	6.9	7.2	7.2	7.2
	12H	2.9	3.3	3.2	3.6	3.9	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6	7.6	7.6
4H	2H	2.1	2.7	2.4	2.9	3.2	4.2	4.7	4.5	5.0	5.2	5.2	5.2
	3H	2.6	3.1	3.0	3.4	3.7	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0	6.0	6.0
	4H	2.9	3.3	3.2	3.6	4.0	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5	6.5	6.5
	6H	3.2	3.6	3.6	3.9	4.3	6.1	6.4	6.5	6.8	7.2	7.2	7.2
	8H	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	6.6	6.9	7.0	7.2	7.6	7.6	7.6
	12H	3.7	4.0	4.2	4.4	4.8	7.2	7.4	7.6	7.8	8.2	8.2	8.2
8H	4H	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1	5.4	5.7	5.8	6.1	6.5	6.5	6.5
	6H	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6	6.2	6.4	6.6	6.9	7.3	7.3	7.3
	8H	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9	7.9	7.9
	12H	4.3	4.4	4.8	4.9	5.4	7.5	7.7	8.0	8.1	8.6	8.6	8.6
12H	4H	3.1	3.3	3.5	3.7	4.1	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5	6.5	6.5
	6H	3.6	3.8	4.1	4.3	4.7	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3	7.3	7.3
	8H	4.0	4.2	4.5	4.7	5.2	6.8	7.0	7.3	7.4	7.9	7.9	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 Correction Summand	BK03	---
Corrected Glare Indices referring to 1400lm Total Luminous Flux	-14.2	---



نقشه فنی

