

M324SLED2DY865-W

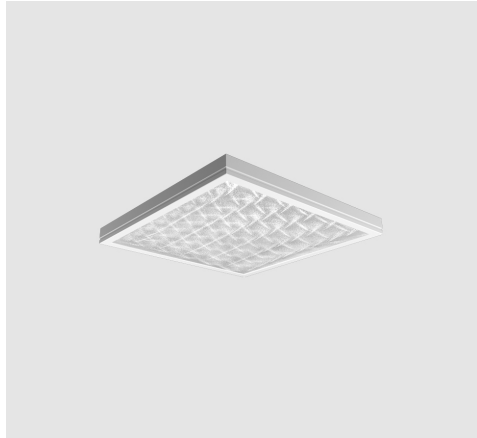
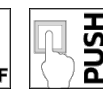
چراغ LED روکار 60*60 با توان 33 وات 5200 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین و دیفیوزر داینامیک



6500K



Flicker Free



معرفی محصول

چراغ روکار/آویز الگانس با طراحی مدرن و زیبا برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. طراحی ساده و زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفجوبی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M324SLED2DY865-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
6	تعداد لامپ/ مازول:
6500K - DayLight	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
33	توان چراغ (وات):
5200	شار نوری چراغ (لومن):
158	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
On/Off, DALI, Push	حالت کنترلی قابل سفارش:

M324SLED2DY865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 33 وات 5200 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر داینامیک

ویژگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 5.2، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
رنگ بدنه RAL:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شیشه:	طرحدار
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	پخش یکنواخت نور، طراحی ویژه برای ایجاد طرح نورانی سه بعدی در زوایای مختلف
پخش نور:	متقارن یکنواخت دیفیوزر با طرح نورانی سه بعدی
جنس براکت نصب:	پروفیل آلومینیومی اکستروودی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
وزن (کیلوگرم):	4.25
ابعاد(میلیمتر):	597x597x50

چراغ LED روکار 60*60 با توان 33 وات 5200 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین و دیفیوزر داینامیک

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

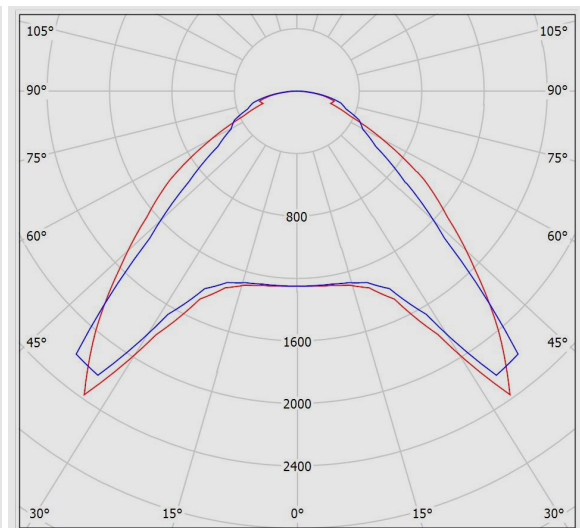
Variation of the observer position for the luminaire distances S

S = 1.0H	+0.3 / -0.5	+0.5 / -0.5
S = 1.5H	+0.8 / -0.7	+0.8 / -1.0
S = 2.0H	+1.5 / -1.5	+1.7 / -1.3

Standard table BK04 BK04

Correction Summand 2.5 2.8

Corrected Glare Indices referring to 5200lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

