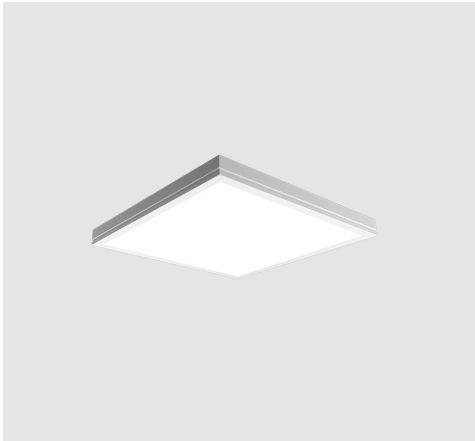


M324SLED6LU865-W

الگانس - چراغ پنلی 60x60 الگانس روکار/آویز (دیفیوزر LU)



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، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	الگانس
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M324SLED6LU865-W
کاربرد:	هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
دماي رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L80
ضريب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	64
شار نوري چراغ (لومن):	9000
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	141
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دماي محیطي کارکرد:	40°C
بالاست/درايور:	درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درايور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درايور (کانال های خروجی):	تك کاناله

M324SLED6LU865-W

الگانس - چراغ پنبلی 60x60 الگانس روکار/آویز (دیفیوزر LU)

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرزماتیک
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس براکت نصب:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.25
ابعاد(میلیمتر):	597x597x50
مقاومت مکانیکی:	-
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*50، رول پلاک، شابلون نصب 4
سفارشات خاص (روتین آپشن):	درایور کاهش توان DALI PUSH

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	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	17.2	18.3	17.5	18.5	18.7	17.2	18.3	17.5	18.5	18.7
	3H	18.0	19.0	18.3	19.2	19.5	17.9	18.9	18.2	19.1	19.4
	4H	18.3	19.2	18.7	19.5	19.8	18.4	19.3	18.7	19.5	19.8
	6H	18.7	19.5	19.0	19.8	20.1	18.8	19.7	19.2	20.0	20.3
	8H	18.9	19.7	19.2	20.0	20.3	19.0	19.8	19.4	20.1	20.4
4H	12H	19.0	19.8	19.4	20.1	20.4	19.1	19.9	19.5	20.2	20.5
	2H	17.5	18.4	17.8	18.6	18.9	17.5	18.4	17.8	18.6	18.9
	3H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7
	4H	19.0	19.7	19.4	20.1	20.4	18.9	19.6	19.3	19.9	20.3
	6H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.9	19.5	20.1	19.9	20.5	20.8
8H	12H	19.8	20.4	20.2	20.7	21.2	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1
	2H	20.0	20.5	20.5	20.9	21.3	19.9	20.4	20.4	20.8	21.2
	4H	19.2	19.8	19.7	20.2	20.6	19.1	19.6	19.5	20.0	20.4
	6H	20.0	20.4	20.5	20.9	21.3	19.9	20.3	20.3	20.7	21.2
	8H	20.3	20.7	20.8	21.2	21.6	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5
12H	12H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7
	4H	19.3	19.8	19.7	20.2	20.6	19.1	19.6	19.6	20.0	20.5
	6H	20.1	20.4	20.5	20.9	21.4	19.9	20.3	20.4	20.8	21.2
	8H	20.4	20.8	20.9	21.2	21.7	20.3	20.6	20.8	21.1	21.6
	12H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6				
S = 1.5H		+1.1 / -1.2					+0.8 / -1.3				
S = 2.0H		+1.9 / -1.3					+1.5 / -1.6				
Standard table		BK04					BK04				
Correction		2.4					2.3				
Summand		2.4					2.3				
Corrected Glare Indices referring to 9000lm Total Luminous Flux											

