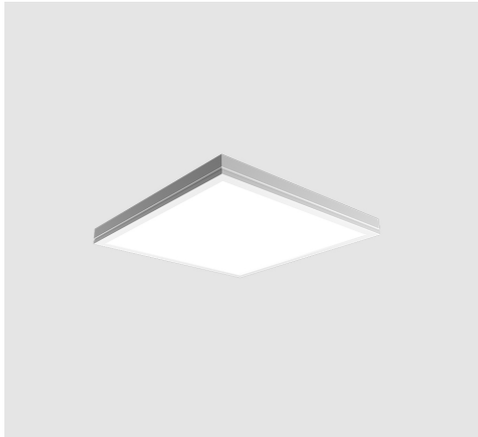


الگانس - چراغ LED روکار 60*60 با توان 64 وات 9000 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR



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:	M324SLED6LU840-W
نوع نصب:	سقفی روکار
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
تعداد لامپ/ ماژول:	8
دمایی رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L80
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	64
شار نوری چراغ (لومن):	9000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	141
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable

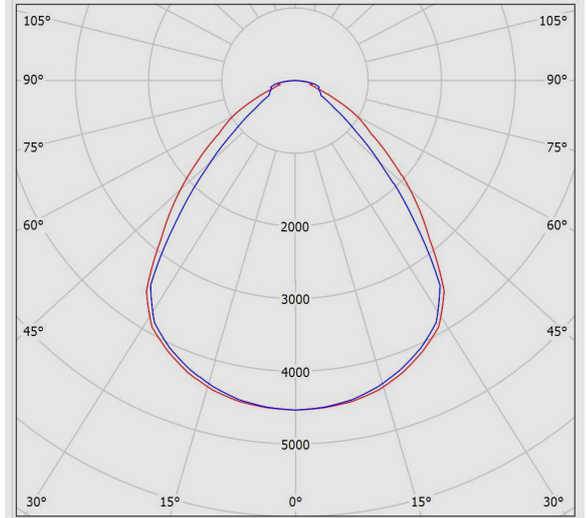
الگانس - چراغ LED روکار 60*60 با توان 64 وات 9000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تك كاناله
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:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
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:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس براکت نصب:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.25
ابعاد(میلیمتر):	597x597x50
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*50، رول پلاک، شابلون نصب 4
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان DALI PUSH

الگانس - چراغ LED روکار 60*60 با توان 64 وات 9000 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

نمودار فتومتریک

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	8H	19.8	20.4	20.2	20.7	21.2	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	
	12H	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	
	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 Summand	2.4					2.3						
Corrected Glare Indices referring to 9000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

