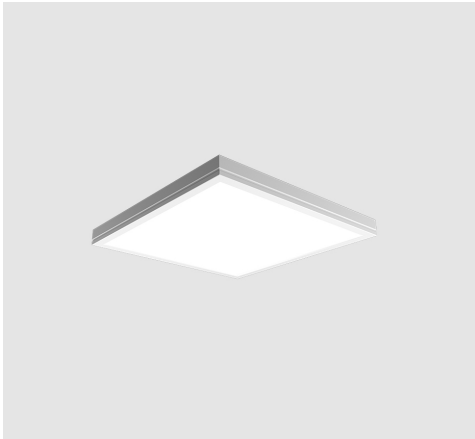


الگانس - چراغ پنلي 60x60 الگانس روکار/آویز (ديفيوزر LU)



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:	M324SLED6LU840-W
نوع نصب:	آویز، سقفي روکار
کاربرد:	هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالري ها و موزه ها، ساختمان هاي اداري و آموزشي و درماني، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	8
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L80
ضریب 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
بالاست/درايور:	درايور الكترونيکی جريان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درايور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable.

الگانس - چراغ پنلي 60x60 الگانس روکار/آویز (ديفيوزر LU)

ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تك كاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ویژگی ترمينال:	قابليت لويپنگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار
قابليت لويپنگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکيب ورق آهني و پروفيل آلومينيومي اکسترودي
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس ديفيوزر/ شیشه:	ورق پلی استايرن
طرح ديفيوزر/ شیشه:	پرزمايک
ویژگی ديفيوزر/ شیشه:	پخش متقارن و يکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19
پخش نور:	متقارن يکنواخت
جنس براکت نصب:	پروفيل آلومينيومي اکسترودي
نوع بسته بندي:	نايلون و کارت
وزن (کيلوگرم):	4.25
ابعاد(ميلي متر):	597x597x50
مقاومت مکانیکی:	-
ساير اقلام همراه چراغ:	عدد پيچ 5*50، رول پلاک، شابلون نصب 4
سفارشات خاص (روتين آپشن):	درايور 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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis										
X Y												
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	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	19.8	20.4	20.2	20.7	21.2	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	
8H	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	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7	
12H	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		2.4					2.3					
Summand												
Corrected Glare Indices referring to 9000lm Total Luminous Flux												

