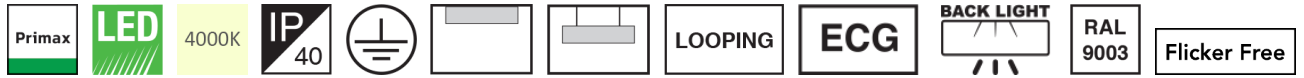


**الگانس - چراغ پنلي 60x60 الگانس روکار/آویز (ديفيوزر DY)**

**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:	M324SLED6DY840-W
نوع نصب:	آویز، سقفي روکار
کاربرد:	فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالري ها و موزه ها، ساختمان هاي اداري و آموزشي و درماني
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):	10000
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	156
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/دراپور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable.

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

ویژگی بالاست/دراپور (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:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
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:	طرحدار
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	طراحی ویژه برای ایجاد طرح نورانی سه بعدی در زوایای مختلف، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت دیفیوزر با طرح نورانی سه بعدی
جنس براکت نصب:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.25
ابعاد(میلیمتر):	597x597x50
مقاومت مکانیکی:	-

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	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	19.6	20.9	19.9	21.1	21.4	19.8	21.1	20.1	21.3	21.6
	3H	20.4	21.5	20.7	21.8	22.0	20.7	21.8	21.0	22.1	22.4	
	4H	20.8	21.8	21.1	22.1	22.4	21.1	22.2	21.5	22.5	22.8	
	6H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.7	21.5	22.5	21.9	22.8	23.1	
	8H	21.2	22.2	21.6	22.5	22.8	21.7	22.6	22.0	22.9	23.2	
	12H	21.3	22.2	21.7	22.5	22.8	21.8	22.7	22.1	23.0	23.3	
4H	2H	20.0	21.1	20.4	21.4	21.7	20.1	21.2	20.5	21.5	21.8	
	3H	21.0	21.9	21.4	22.2	22.6	21.1	22.0	21.5	22.3	22.7	
	4H	21.6	22.4	21.9	22.7	23.1	21.7	22.5	22.1	22.8	23.2	
	6H	22.0	22.7	22.4	23.1	23.5	22.2	22.9	22.6	23.3	23.7	
	8H	22.2	22.8	22.6	23.2	23.6	22.4	23.1	22.8	23.4	23.9	
	12H	22.3	22.9	22.8	23.3	23.7	22.6	23.1	23.0	23.5	24.0	
8H	4H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3	
	6H	22.4	22.9	22.8	23.3	23.8	22.5	23.1	23.0	23.5	23.9	
	8H	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	
	12H	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4	
12H	4H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3	
	6H	22.4	22.9	22.9	23.3	23.8	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	
	8H	22.7	23.1	23.2	23.6	24.1	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	
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		4.8			5.1							
Corrected Glare Indices referring to 1000lm Total Luminous Flux												

