



معرفی محصول

چراغ توکار 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:	M323SLED6LU865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	8
دمای رنگ نور:	6500K - DayLight
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:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	40°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M323SLED6LU865-W

الگانس - چراغ پنلي 60x60 الگانس توکار (ديفيوزر LU)

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي 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 پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرزما تیک
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.35
ابعاد(میلیمتر):	597x597x35
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان DALI PUSH، دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	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	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											
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												

