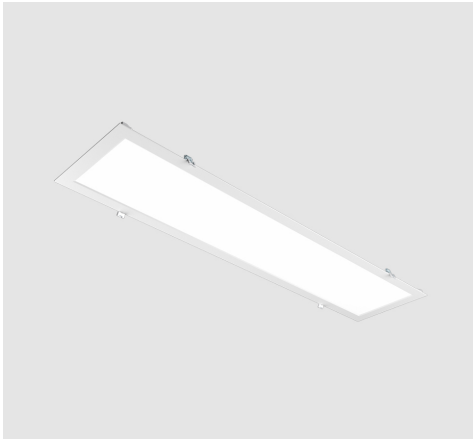


معرفی محصول

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:	M323RDLED4LU840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه
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:	6
دمای 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):	49
شار نوری چراغ (لومن):	7000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	143
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

الگانس - چراغ پنلي 120x30 الگانس توکار (ديفيوزر LU)

ویژگی بالاست/درايور: مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

حالت کنترلي قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off
ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تک کاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سيم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سيم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ، سه خانه سايز 2.5
قابلیت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودي
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس ديفيوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح ديفيوزر/ شیشه:	پرزماتیک
ویژگی ديفيوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3
ابعاد(میلیمتر):	1195x295x35
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، درایور کاهش توان DALI PUSH، درایور کاهش توان Dimmable

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Walls		20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	16.4	17.5	16.7	17.7	17.9	16.6	17.7	16.9	17.9	18.1
	3H	17.2	18.2	17.5	18.4	18.7	17.3	18.3	17.6	18.5	18.8
	4H	17.5	18.4	17.8	18.7	19.0	17.8	18.7	18.1	18.9	19.2
	6H	17.8	18.7	18.2	19.0	19.3	18.2	19.1	18.6	19.4	19.7
	8H	18.0	18.8	18.3	19.1	19.4	18.4	19.3	18.8	19.6	19.9
4H	12H	18.1	18.9	18.5	19.2	19.5	18.6	19.3	18.9	19.7	20.0
	2H	16.7	17.6	17.0	17.9	18.1	16.8	17.7	17.1	18.0	18.3
	3H	17.7	18.5	18.1	18.8	19.1	17.7	18.4	18.0	18.8	19.1
	4H	18.2	18.9	18.6	19.2	19.6	18.3	18.9	18.6	19.3	19.6
	6H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.9	19.5	19.3	19.9	20.2
8H	8H	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5
	12H	19.1	19.6	19.5	20.0	20.4	19.3	19.8	19.8	20.2	20.7
	4H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.8	18.5	19.0	18.9	19.4	19.8
	6H	19.1	19.5	19.6	20.0	20.4	19.2	19.7	19.7	20.1	20.6
	8H	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9
12H	12H	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1
	4H	18.4	18.9	18.9	19.3	19.8	18.5	19.0	18.9	19.4	19.8
	6H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.5	19.3	19.7	19.8	20.1	20.6
	8H	19.5	19.8	20.0	20.3	20.8	19.7	20.0	20.2	20.5	21.0

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.4 / -0.7	+0.4 / -0.6
S = 1.5H	+1.1 / -1.2	+0.7 / -1.3
S = 2.0H	+2.0 / -1.4	+1.5 / -1.5

Standard table	BK04	BK04
Correction Summand	1.5	1.7

