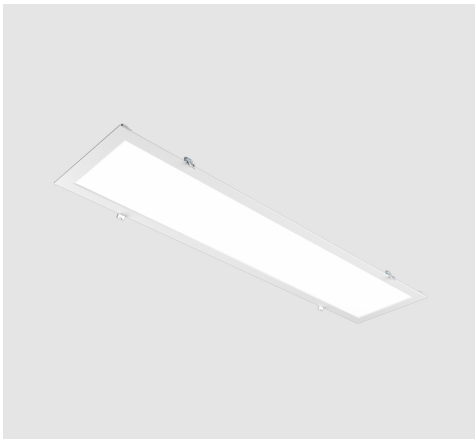


معرفی محصول

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:	M323RDLED2LU840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه
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:	6
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):	33
شار نوري چراغ (لومن):	4800
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	145
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درايور:	درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

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

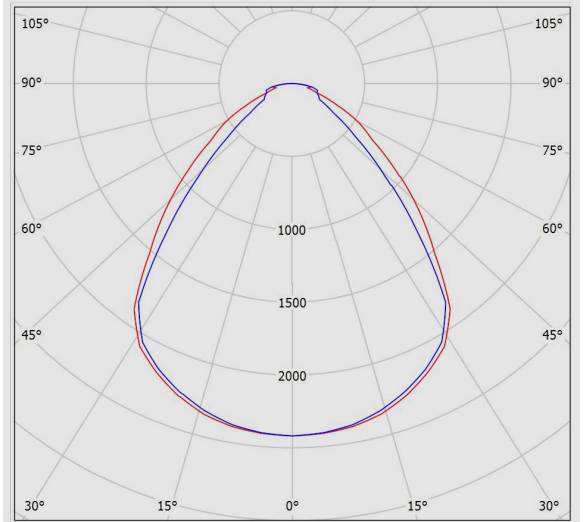
ویژگی بالاست/درايور: مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

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:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ویژگی ترمينال:	قابليت لوبینگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نیاز به ابزار
قابليت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودي
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس ديفيوزر/ شیشه:	ورق پلی استايرن
طرح ديفيوزر/ شیشه:	پرزماتيك
ویژگی ديفيوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندي:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3
ابعاد(میلیمتر):	1195x295x35
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	درايور کاهش توان DALI PUSH، باتری اضطراری، درايور کاهش توان Dimmable

الگانس - چراغ پنبلی 120x30 الگانس توکار (دیفیوزر LU)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Walls		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	15.1	16.2	15.4	16.4	16.6	15.3	16.3	15.6	16.6	16.8		
	3H	15.9	16.9	16.2	17.1	17.4	16.0	16.9	16.3	17.2	17.4		
	4H	16.2	17.1	16.5	17.4	17.7	16.4	17.3	16.8	17.6	17.9		
	6H	16.5	17.4	16.9	17.7	18.0	16.9	17.8	17.3	18.1	18.4		
	8H	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1	17.1	17.9	17.5	18.2	18.6		
4H	12H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.2	17.3	18.0	17.6	18.3	18.7		
	2H	15.4	16.3	15.7	16.6	16.8	15.5	16.4	15.8	16.7	17.0		
	3H	16.4	17.2	16.8	17.5	17.8	16.4	17.1	16.7	17.5	17.8		
	4H	16.9	17.6	17.3	17.9	18.3	16.9	17.6	17.3	18.0	18.3		
	6H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7	17.6	18.2	18.0	18.5	18.9		
8H	8H	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2		
	12H	17.8	18.2	18.2	18.7	19.1	18.0	18.5	18.5	18.9	19.3		
	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.1	17.7	17.6	18.1	18.5		
	6H	17.8	18.2	18.3	18.7	19.1	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2		
	8H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	18.3	18.7	18.8	19.1	19.6		
12H	12H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.6	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8		
	4H	17.1	17.6	17.6	18.0	18.4	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5		
	6H	17.9	18.2	18.3	18.7	19.2	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3		
	8H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7		
	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		0.2					0.4						



نقشه فنی

