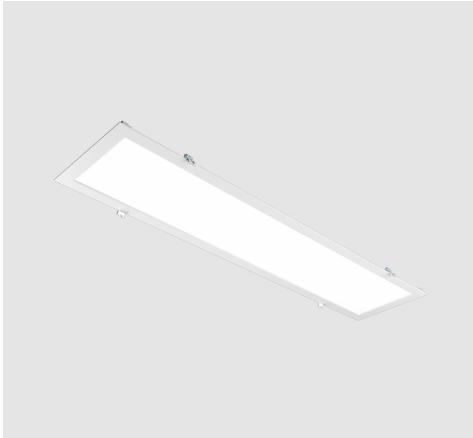
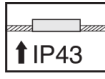




6500K



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:	M323RDLED4LU865-W
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
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):	49
شار نوری چراغ (لومن):	7000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	143
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

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

ویژگی بالاست/درايور:	Non-dimmable
حالت کنترلي قابل سفارش:	DALI, Push, On/Off
ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تك کاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz
جنس سيم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سايز 2.5، قابليت لويپنگ، اتصال سيم بدون نیاز به ابزار
قابليت لويپنگ:	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 کارت
وزن (کیلوگرم):	3
ابعاد(میلیمتر):	1195x295x35
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable

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 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
	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
	12H	18.1	18.9	18.5	19.2	19.5	18.6	19.3	18.9	19.7	20.0
4H	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	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
8H	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	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1
12H	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				
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux											

