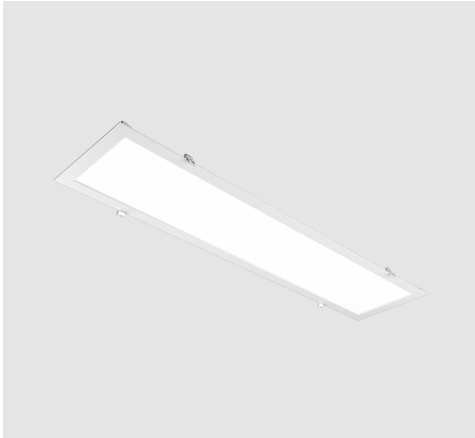
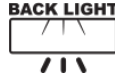
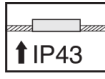




6500K



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:	M323RDLED2LU865-W
کاربرد:	فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی
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):	33
شار نوری چراغ (لومن):	4800
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	145
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

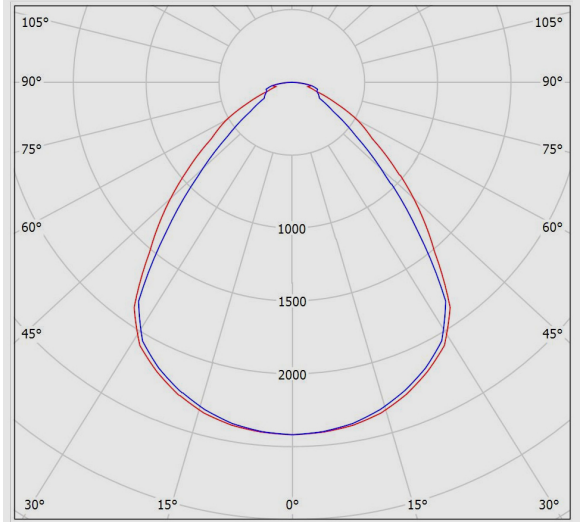
الگانس - چراغ پنلی 120x30 الگانس توکار (دیفیوزر LU)

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI, Push, On/Off
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 مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوبینگ:	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:	پرزما تیک
ویژگی دیفیوزر/ 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، دراپور کاهش توان Dimmable

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

نمودار فتومتریک

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	15.1	16.2	15.4	16.4	16.6	15.3	16.3	15.6	16.6	16.8	16.8
	3H	15.9	16.9	16.2	17.1	17.4	16.0	16.9	16.3	17.2	17.4	17.4
	4H	16.2	17.1	16.5	17.4	17.7	16.4	17.3	16.8	17.6	17.9	17.9
	6H	16.5	17.4	16.9	17.7	18.0	16.9	17.8	17.3	18.1	18.4	18.4
	8H	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1	17.1	17.9	17.5	18.2	18.5	18.5
4H	12H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.2	17.3	18.0	17.6	18.3	18.7	18.7
	2H	15.4	16.3	15.7	16.6	16.8	15.5	16.4	15.8	16.7	17.0	17.0
	3H	16.4	17.2	16.8	17.5	17.8	16.4	17.1	16.7	17.5	17.8	17.8
	4H	16.9	17.6	17.3	17.9	18.3	16.9	17.6	17.3	18.0	18.3	18.3
	6H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7	17.6	18.2	18.0	18.5	18.9	18.9
8H	8H	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	19.2
	12H	17.8	18.2	18.2	18.7	19.1	18.0	18.5	18.5	18.9	19.3	19.3
	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.1	17.7	17.6	18.1	18.5	18.5
	6H	17.8	18.2	18.3	18.7	19.1	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2	19.2
	8H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	18.3	18.7	18.8	19.1	19.6	19.6
12H	12H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.6	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	19.8
	4H	17.1	17.6	17.6	18.0	18.4	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5	18.5
	6H	17.9	18.2	18.3	18.7	19.2	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	19.3
	8H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	19.7
	12H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	19.7
Variation of the observer position for the luminare 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		0.2					0.4					
Corrected Glare Indices referring to 4800lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

