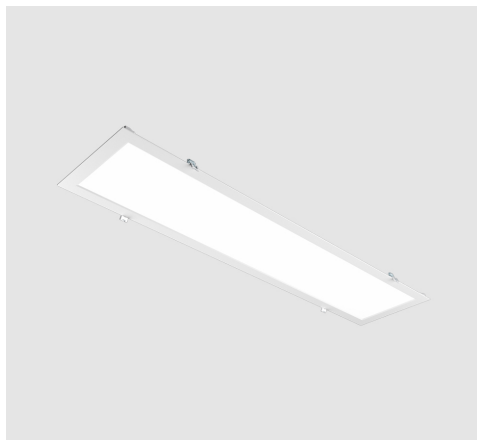


الگانس - چراغ LED توکار 30*120 با توان 64 وات 9000 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف یکپارچه



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، صرفجوبی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	الگانس
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M323RDLED6LU865-W
کاربرد:	ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ مازول:	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
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable

الگانس - چراغ LED توکار 30*120 با توان 64 وات 9000 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف یکپارچه

ویژگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):	تلک 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 لوپینگ، سه خانه سایز 5.2، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شیشه:	پرماتیک
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
وزن (کیلوگرم):	4
ابعاد(میلیمتر):	1195x295x35
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراایور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

الگانس - چراغ LED توکار 120*30 با توان 64 وات 9000 نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف یکپارچه نمودار فنومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis							Viewing direction parallel to lamp axis				
Room Size X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

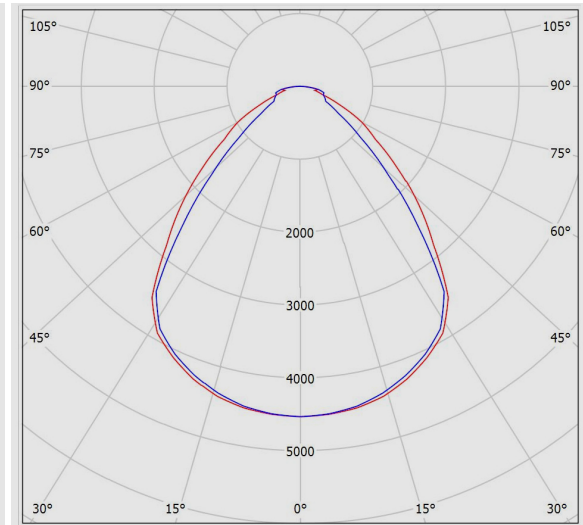
Variation of the observer position for the luminaire distances S

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 Correction Summand

BK04	BK04
2.4	2.6

Corrected Glare Indices referring to 9000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

