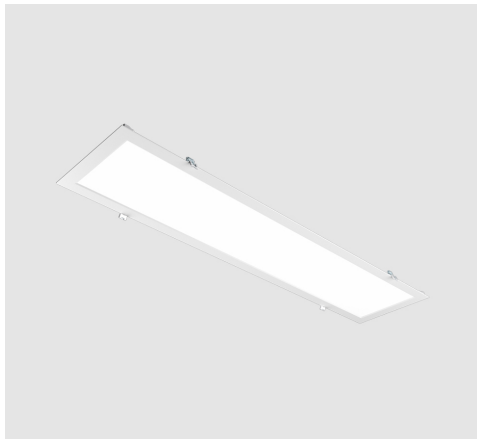
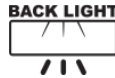
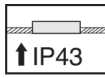


M323RDLED4LU865-W

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



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:	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
دماي رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L80
ضريب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	49
شار نوري چراغ (لومن):	7000
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	143
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دماي محیطي کارکرد:	40°C
بالاست/درايور:	درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M323RDLED4LU865-W

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

ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	On/Off، DALI، Push
ویژگی بالاست/درایور (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:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	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:	پرزماتیک
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3
ابعاد (میلیمتر):	1195x295x35
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	درایور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p 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	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					
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux												

