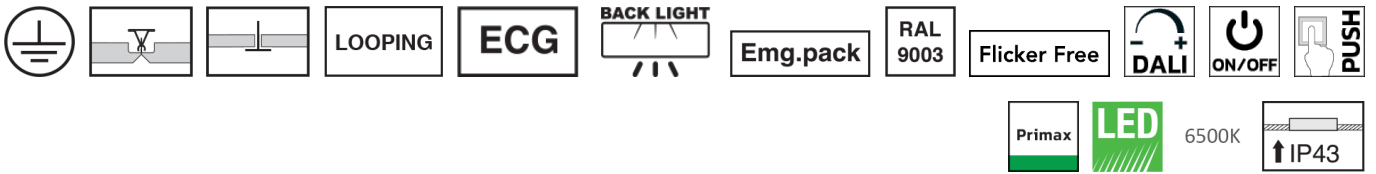


M323SLED4LU865-W

الگانس - چراغ پنلی 60x60 الگانس توکار (دیفیوزر LU)



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:	M323SLED4LU865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها
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

M323SLED4LU865-W

الگانس - چراغ پنبلی 60x60 الگانس توکار (دیفیوزر LU)

Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
DALI, Push, On/Off	حالت کنترلی قابل سفارش:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کرینات	جنس ترمینال:
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
ورق پلی استایرن	جنس دیفیوزر / شیشه:
پرزماتیک	طرح دیفیوزر / شیشه:
کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
3.35	وزن (کیلوگرم):
597x597x35	ابعاد(میلیمتر):
-	مقاومت مکانیکی:
باتری اضطراری، دراپور کاهش توان DALI PUSH، دراپور کاهش توان Dimmable	سفارشات خاص (روتین آپشن):

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	16.3	17.4	16.6	17.6	17.8	16.4	17.4	16.6	17.6	17.9
	3H	17.1	18.1	17.5	18.4	18.6	17.0	18.0	17.3	18.3	18.5
	4H	17.5	18.4	17.8	18.6	18.9	17.5	18.4	17.8	18.7	18.9
	6H	17.8	18.7	18.2	18.9	19.2	18.0	18.8	18.3	19.1	19.4
	8H	18.0	18.8	18.4	19.1	19.4	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6
4H	12H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.6	18.3	19.0	18.6	19.3	19.7
	2H	16.6	17.5	16.9	17.8	18.0	16.6	17.5	16.9	17.8	18.0
	3H	17.6	18.4	18.0	18.7	19.0	17.4	18.2	17.8	18.5	18.9
	4H	18.2	18.8	18.5	19.2	19.5	18.0	18.7	18.4	19.0	19.4
	6H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.6	19.2	19.0	19.6	20.0
8H	12H	18.9	19.5	19.4	19.9	20.3	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
	2H	19.1	19.6	19.6	20.0	20.5	19.0	19.5	19.5	19.9	20.4
	4H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.2	18.8	18.7	19.2	19.6
	6H	19.1	19.6	19.6	20.0	20.4	19.0	19.4	19.5	19.9	20.3
	8H	19.5	19.8	19.9	20.3	20.8	19.3	19.7	19.8	20.2	20.6
12H	12H	19.7	20.0	20.2	20.5	21.0	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8
	4H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.3	18.7	18.7	19.2	19.6
	6H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.1	19.5	19.5	19.9	20.4
	8H	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H	+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6					
S = 1.5H	+1.1 / -1.2					+0.8 / -1.3					
S = 2.0H	+1.9 / -1.3					+1.5 / -1.6					
Standard table	BK04					BK04					
Correction Summand	1.5					1.4					
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux											

