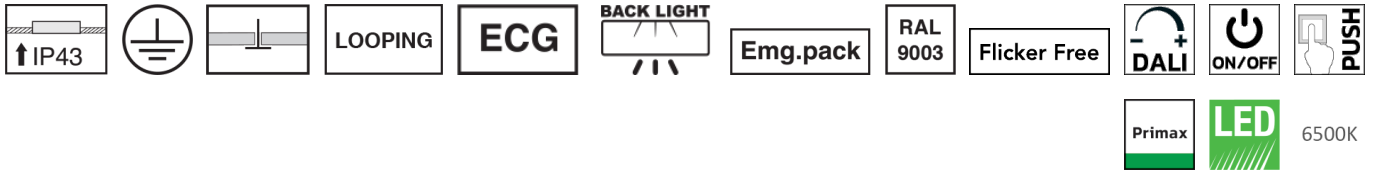


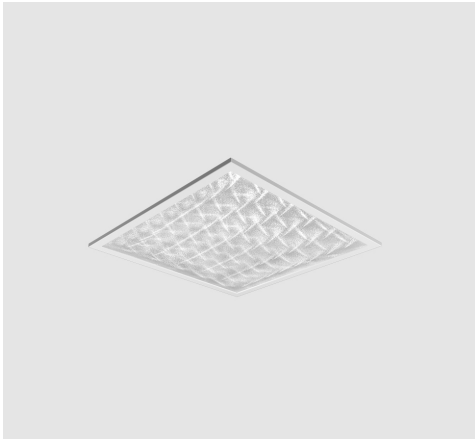
M323SLED4DY865-W

الگانس - چراغ پنلي 60x60 الگانس توکار (ديفيوزر DY)



### 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:	M323SLED4DY865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها
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
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	49
شار نوري چراغ (لومن):	7500
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	153
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دماي محیطي کارکرد:	40°C
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9

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

Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
On/Off، DALI، Push	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 کربنات	جنس ترمینال:
قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	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:
طرحدار	طرح دیفیوزر / شیشه:
طراحی ویژه برای ایجاد طرح نورانی سه بعدی در زوایای مختلف، پخش یکنواخت نور	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
متقارن یکنواخت دیفیوزر با طرح نورانی سه بعدی	پخش نور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
3.35	وزن (کیلوگرم):
597x597x35	ابعاد(میلیمتر):
-	مقاومت مکانیکی:
باتری اضطراری، 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	18.6	19.9	18.9	20.1	20.4	18.8	20.1	19.1	20.3	20.6
	3H	19.4	20.5	19.7	20.8	21.0	19.7	20.8	20.0	21.1	21.4	
	4H	19.8	20.8	20.1	21.1	21.4	20.1	21.2	20.5	21.5	21.8	
	6H	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7	20.5	21.5	20.9	21.8	22.1	
	8H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	20.7	21.6	21.0	21.9	22.3	
	12H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.8	20.8	21.7	21.1	22.0	22.3	
4H	2H	19.0	20.1	19.4	20.4	20.7	19.1	20.2	19.5	20.5	20.8	
	3H	20.0	20.9	20.4	21.2	21.6	20.1	21.0	20.5	21.3	21.7	
	4H	20.6	21.4	21.0	21.7	22.1	20.7	21.5	21.1	21.8	22.2	
	6H	21.0	21.7	21.4	22.1	22.5	21.2	21.9	21.6	22.3	22.7	
	8H	21.2	21.8	21.6	22.2	22.6	21.4	22.1	21.8	22.4	22.9	
	12H	21.3	21.9	21.8	22.3	22.7	21.6	22.1	22.0	22.5	23.0	
8H	4H	20.8	21.4	21.2	21.8	22.2	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	
	6H	21.4	21.9	21.8	22.3	22.8	21.5	22.1	22.0	22.5	22.9	
	8H	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	
	12H	21.8	22.2	22.3	22.7	23.2	22.0	22.4	22.5	22.9	23.4	
12H	4H	20.8	21.4	21.2	21.8	22.2	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	
	6H	21.4	21.9	21.9	22.3	22.8	21.6	22.0	22.1	22.5	23.0	
	8H	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.3 / -0.5					+0.5 / -0.5					
S = 1.5H		+0.8 / -0.7					+0.8 / -1.0					
S = 2.0H		+1.5 / -1.5					+1.7 / -1.3					
Standard table		BK04					BK04					
Correction Summand		3.8					4.1					
Corrected Glare Indices referring to 7500lm Total Luminous Flux												

