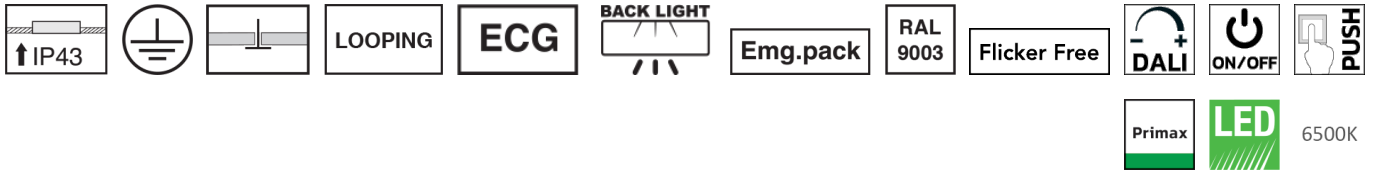


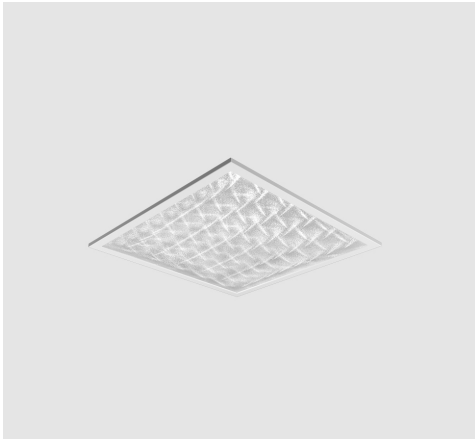
M323SLED2DY865-W

الگانس - چراغ پنلی 60x60 الگانس توکار (دیفیوزر 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:	M323SLED2DY865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
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):	5200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	158
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

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

فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درايور:	Non-dimmable
حالت کنترلي قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off
ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تك کاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	قابليت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودي
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس ديفيوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح ديفيوزر / شیشه:	طرحدار
ویژگی ديفيوزر / شیشه:	طراحی ویژه برای ایجاد طرح نورانی سه بعدی در زوایای مختلف، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت ديفيوزر با طرح نورانی سه بعدی
نوع بسته بندي:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.35
ابعاد(میلیمتر):	597x597x35
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	درايور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

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	17.4	18.6	17.7	18.9	19.1	17.6	18.8	17.9	19.0	19.3	
	3H	18.1	19.3	18.4	19.5	19.8	18.4	19.6	18.7	19.8	20.1	
	4H	18.5	19.5	18.8	19.8	20.1	18.9	19.9	19.2	20.2	20.5	
	6H	18.8	19.8	19.2	20.1	20.4	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8	
	8H	18.9	19.9	19.3	20.2	20.5	19.4	20.3	19.8	20.7	21.0	
4H	2H	17.8	18.8	18.1	19.1	19.4	17.9	18.9	18.2	19.2	19.5	
	3H	18.7	19.7	19.1	20.0	20.3	18.8	19.7	19.2	20.1	20.4	
	4H	19.3	20.1	19.7	20.4	20.8	19.4	20.2	19.8	20.6	20.9	
	6H	19.7	20.4	20.2	20.8	21.2	19.9	20.6	20.3	21.0	21.4	
	8H	19.9	20.6	20.3	20.9	21.4	20.1	20.8	20.6	21.2	21.6	
8H	2H	19.0	19.9	19.4	20.2	20.6	19.5	20.4	19.9	20.7	21.1	
	4H	19.5	20.1	19.9	20.5	20.9	19.6	20.2	20.0	20.6	21.0	
	6H	20.1	20.6	20.6	21.1	21.5	20.3	20.8	20.7	21.2	21.7	
	8H	20.4	20.8	20.8	21.3	21.8	20.5	21.0	21.0	21.4	21.9	
	12H	20.6	21.0	21.1	21.4	21.9	20.7	21.1	21.2	21.6	22.1	
12H	4H	19.5	20.1	19.9	20.5	20.9	19.6	20.2	20.1	20.6	21.0	
	6H	20.2	20.6	20.6	21.1	21.5	20.3	20.8	20.8	21.2	21.7	
	8H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.8	20.6	21.0	21.1	21.5	22.0	
	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	2.5					2.8						
Corrected Glare Indices referring to 5200lm Total Luminous Flux												

