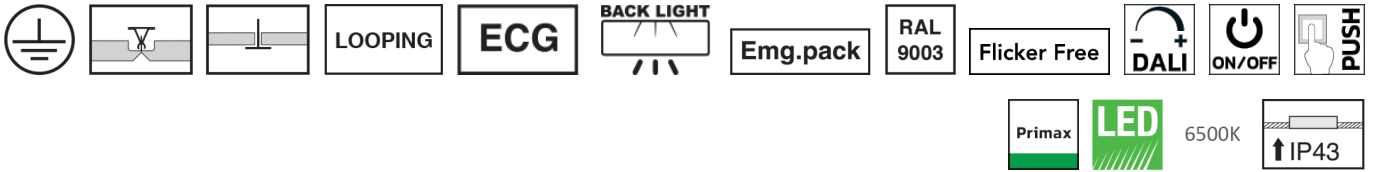


M323SLED2LU865-W

الگانس - چراغ پنلي 60x60 الگانس توکار (ديفيوزر 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:	M323SLED2LU865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه پنهان، 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
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):	33
شار نوري چراغ (لومن):	4800
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	145
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

M323SLED2LU865-W

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

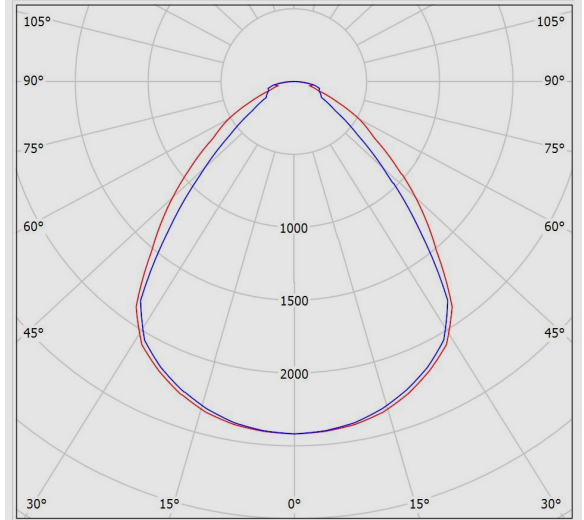
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، 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:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.3
ابعاد(میلیمتر):	597x597x35
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان DALI PUSH، باتری اضطراری، دراپور کاهش توان Dimmable

M323SLED2LU865-W

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

نمودار فتومتریک

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	15.0	16.1	15.3	16.3	16.5	15.0	16.1	15.3	16.3	16.6
	3H	15.8	16.8	16.1	17.1	17.3	15.7	16.7	16.0	16.9	17.2
	4H	16.2	17.1	16.5	17.3	17.6	16.2	17.1	16.5	17.4	17.6
	6H	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1
	8H	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1	16.8	17.6	17.2	18.0	18.3
12H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.3	16.9	17.7	17.3	18.0	18.4	
4H	2H	15.3	16.2	15.6	16.4	16.7	15.3	16.2	15.6	16.5	16.7
	3H	16.3	17.1	16.7	17.4	17.7	16.1	16.9	16.5	17.2	17.5
	4H	16.8	17.5	17.2	17.9	18.2	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1
	6H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7	17.3	17.9	17.7	18.3	18.7
	8H	17.6	18.2	18.1	18.6	19.0	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9
12H	17.8	18.3	18.3	18.7	19.1	17.7	18.2	18.2	18.6	19.0	
8H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	16.9	17.5	17.3	17.8	18.3
	6H	17.8	18.2	18.3	18.7	19.1	17.7	18.1	18.1	18.6	19.0
	8H	18.2	18.5	18.6	19.0	19.5	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3
	12H	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	18.2	18.6	18.7	19.0	19.5
12H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.0	17.4	17.4	17.8	18.3
	6H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.2	17.8	18.1	18.2	18.6	19.1
	8H	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4
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		0.2				0.1					
Corrected Glare Indices referring to 4800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

