

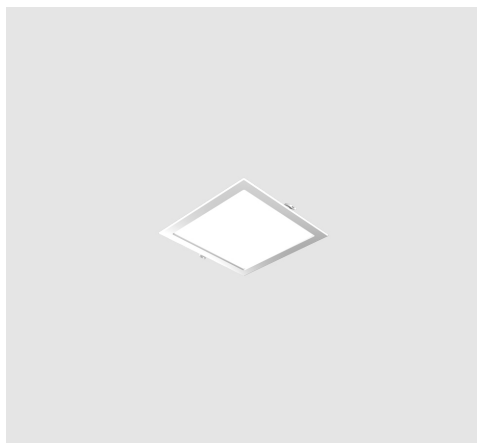
چراغ LED توکار 30*30 با توان 21 وات 2200 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین دیفیوزر شفاف low UGR



6500K



Flicker Free



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، صرفجوبی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M323SSLED1LU865-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ مازول:
6500K - DayLight	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
21	توان چراغ (وات):
2200	شار نوری چراغ (لومن):
105	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/ درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/ درایور:
On/Off, DALI, Push	حالت کنترلی قابل سفارش:

M323SSLED1LU865-W

چراغ LED توکار 30*30 با توان 21 وات 2200 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین دیفیوزر شفاف low UGR

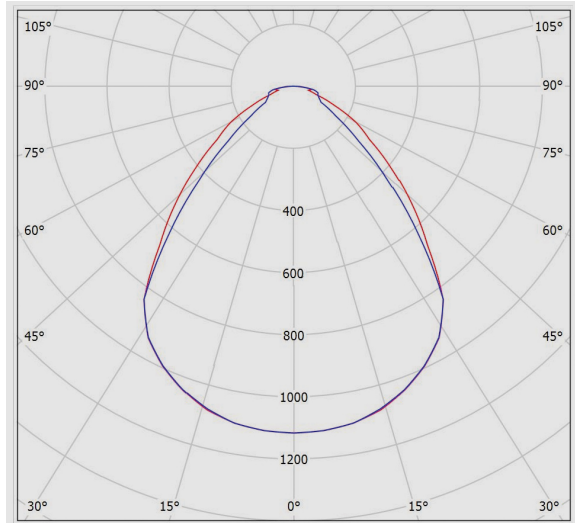
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تلک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%，198~264 VDC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و آلومینیوم دایکست
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
جنس بست نصب:	استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	DALI PUSH دراپور کاهش توان
وزن (کیلوگرم):	1.04
ابعاد(میلیمتر):	297x297x32

M323SSLED1LU865-W

چراغ LED توکار 30*30 با توان 21 وات 2200 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین دیفیوزر شفاف low UGR

نمودار فتومنتريک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y													
2H	2H	17.0	18.1	17.3	18.3	18.5	17.1	18.2	17.4	18.4	18.7		
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					
3H	3H	17.8	18.7	18.1	19.0	19.2	17.8	18.8	18.1	19.0	19.3		
4H	4H	18.0	19.0	18.4	19.2	19.5	18.2	19.1	18.5	19.4	19.7		
6H	6H	18.4	19.2	18.7	19.5	19.8	18.6	19.5	19.0	19.8	20.1		
8H	8H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.8	19.6	19.2	19.9	20.2		
12H	12H	18.6	19.4	19.0	19.7	20.0	18.9	19.7	19.3	20.0	20.3		
4H	2H	17.2	18.2	17.6	18.4	18.7	17.4	18.3	17.7	18.5	18.8		
3H	3H	18.2	19.0	18.6	19.3	19.6	18.2	18.9	18.5	19.3	19.6		
4H	4H	18.7	19.4	19.1	19.7	20.1	18.7	19.4	19.1	19.7	20.1		
6H	6H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.5	19.3	19.9	19.7	20.2	20.6		
8H	8H	19.4	19.9	19.8	20.3	20.7	19.5	20.1	19.9	20.4	20.9		
12H	12H	19.5	20.0	20.0	20.4	20.9	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0		
4H	4H	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2		
6H	6H	19.6	20.0	20.0	20.4	20.9	19.6	20.0	20.1	20.5	20.9		
8H	8H	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2		
12H	12H	20.1	20.4	20.6	20.9	21.4	20.1	20.5	20.6	20.9	21.4		
4H	4H	18.9	19.4	19.4	19.8	20.2	18.9	19.4	19.4	19.8	20.2		
6H	6H	19.6	20.0	20.1	20.5	20.9	19.7	20.1	20.1	20.5	21.0		
8H	8H	20.0	20.3	20.5	20.8	21.3	20.0	20.3	20.5	20.8	21.3		
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 / -1.3				+0.8 / -1.4							
S = 2.0H		+1.9 / -1.4				+1.6 / -1.7							
Standard table Correction Summand		BK04				BK04							
		2.0				2.1							
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

