

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

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

M323SSLED1LU865-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
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:

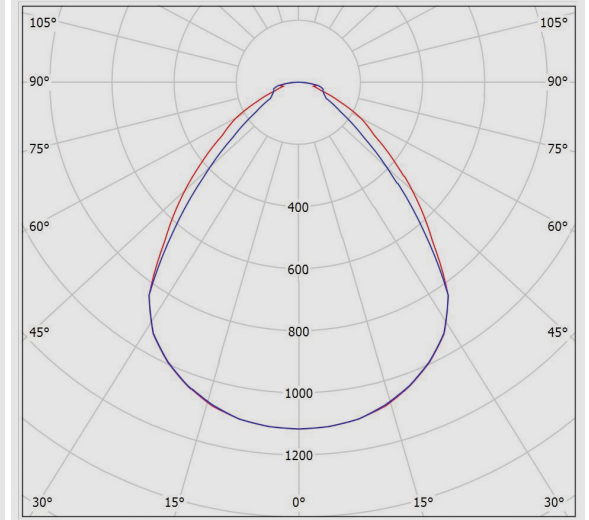
چراغ LED توکار 30*30 با توان 21 وات 2200 لومن با دمایی رنگ نور 6500 کلوین دیفیوزر شفاف low UGR

ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%، 198~264 VDC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي كربنات
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:	درایور کاهش توان DALI PUSH
وزن (کیلوگرم):	1.04
ابعاد(میلیمتر):	297x297x32

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

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Walls		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	17.0	18.1	17.3	18.3	18.5	17.1	18.2	17.4	18.4	18.7		
	3H	17.8	18.7	18.1	19.0	19.2	17.8	18.8	18.1	19.0	19.3		
	4H	18.0	19.0	18.4	19.2	19.5	18.2	19.1	18.5	19.4	19.7		
	6H	18.4	19.2	18.7	19.5	19.8	18.6	19.5	19.0	19.8	20.1		
	8H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.8	19.6	19.2	19.9	20.2		
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	18.2	19.0	18.6	19.3	19.6	18.2	18.9	18.5	19.3	19.6		
	4H	18.7	19.4	19.1	19.7	20.1	18.7	19.4	19.1	19.7	20.1		
	6H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.5	19.3	19.9	19.7	20.2	20.6		
	8H	19.4	19.9	19.8	20.3	20.7	19.5	20.1	19.9	20.4	20.9		
12H	19.5	20.0	20.0	20.4	20.9	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0			
8H	4H	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2		
	6H	19.6	20.0	20.0	20.4	20.9	19.6	20.0	20.1	20.5	20.9		
	8H	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2		
	12H	20.1	20.4	20.6	20.9	21.4	20.1	20.5	20.6	20.9	21.4		
12H	4H	18.9	19.4	19.4	19.8	20.2	18.9	19.4	19.4	19.8	20.2		
	6H	19.6	20.0	20.1	20.5	20.9	19.7	20.1	20.1	20.5	21.0		
	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 2.0				BK04 2.1							
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

