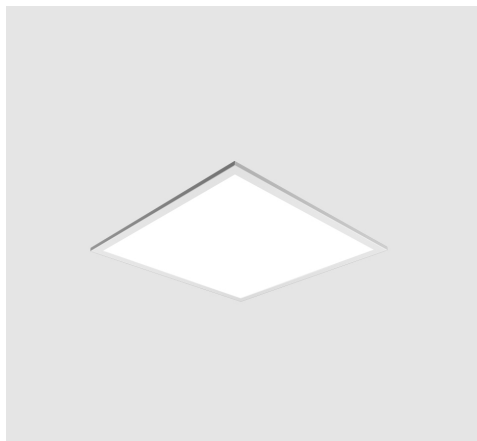
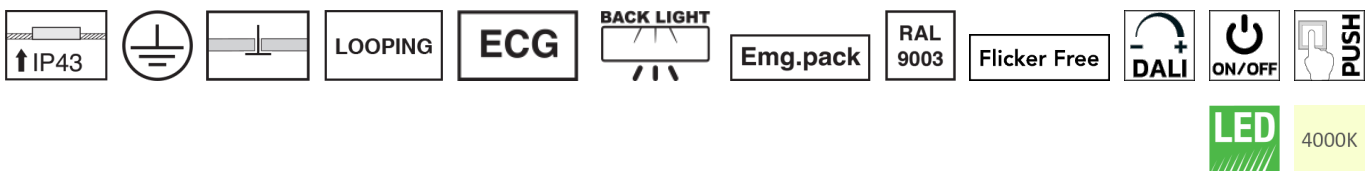


چراغ LED توکار 60*60 با توان 49 وات 7000 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR


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

جدول اطلاعات فنی

M323SLED4LU840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
6	تعداد لامپ / مازول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
49	توان چراغ (وات):
7000	شار نوری چراغ (لومن):
143	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست / درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست / درایور:

M323SLED4LU840-W

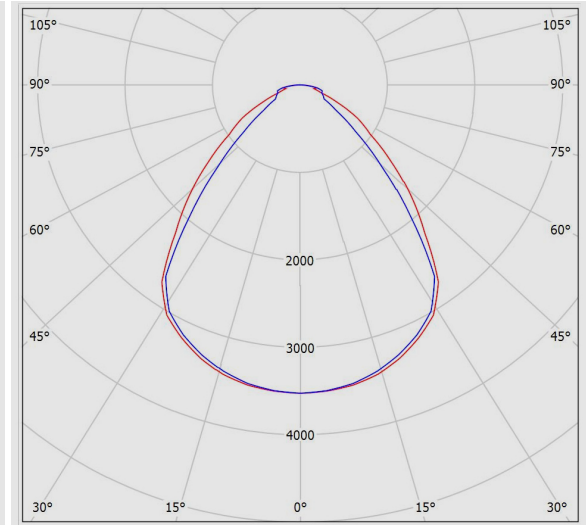
چراغ LED توکار 60*60 با توان 49 وات 7000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

DALI, Push, On/Off	حالت کنترلی قابل سفارش:
نک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
ورق پلی استایرن	جنس دیفیوزر / شیشه:
پرماتیک	طرح دیفیوزر / شیشه:
کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
درایور کاهش توان Dimmable، درایور کاهش توان PUSH DALI، باتری اضطراری	سفارشات خاص (غیر روتین):
3.35	وزن (کیلوگرم):
597x597x35	ابعاد(میلیمتر):

چراغ LED توکار 60*60 با توان 49 وات 7000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Ceiling	2H	16.3	17.4	16.6	17.6	17.8	16.4	17.4	16.6	17.6	17.9	
p Walls	3H	17.1	18.1	17.5	18.4	18.6	17.0	18.0	17.3	18.3	18.5	
p Floor	4H	17.5	18.4	17.8	18.6	18.9	17.5	18.4	17.8	18.7	18.9	
	6H	17.8	18.7	18.2	18.9	19.2	18.0	18.8	18.3	19.1	19.4	
	8H	18.0	18.8	18.4	19.1	19.4	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6	
	12H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.6	18.3	19.0	18.6	19.3	19.7	
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	16.3	17.4	16.6	17.6	17.8	16.4	17.4	16.6	17.6	17.9	
3H	3H	17.1	18.1	17.5	18.4	18.6	17.0	18.0	17.3	18.3	18.5	
4H	4H	17.5	18.4	17.8	18.6	18.9	17.5	18.4	17.8	18.7	18.9	
6H	6H	17.8	18.7	18.2	18.9	19.2	18.0	18.8	18.3	19.1	19.4	
8H	8H	18.0	18.8	18.4	19.1	19.4	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6	
12H	12H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.6	18.3	19.0	18.6	19.3	19.7	
4H	2H	16.6	17.5	16.9	17.8	18.0	16.6	17.5	16.9	17.8	18.0	
3H	3H	17.6	18.4	18.0	18.7	19.0	17.4	18.2	17.8	18.5	18.9	
4H	4H	18.2	18.8	18.5	19.2	19.5	18.0	18.7	18.4	19.0	19.4	
6H	6H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.6	19.2	19.0	19.6	20.0	
8H	8H	18.9	19.5	19.4	19.9	20.3	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2	
12H	12H	19.1	19.6	19.6	20.0	20.5	19.0	19.5	19.5	19.9	20.4	
4H	4H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.2	18.8	18.7	19.2	19.6	
6H	6H	19.1	19.6	19.6	20.0	20.4	19.0	19.4	19.5	19.9	20.3	
8H	8H	19.5	19.8	19.9	20.3	20.8	19.3	19.7	19.8	20.2	20.6	
12H	12H	19.7	20.0	20.2	20.5	21.0	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8	
4H	4H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.3	18.7	18.7	19.2	19.6	
6H	6H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.1	19.5	19.5	19.9	20.4	
8H	8H	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7	
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 Correction Summand	BK04						BK04					
	1.5						1.4					
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux												



نقشه فن

