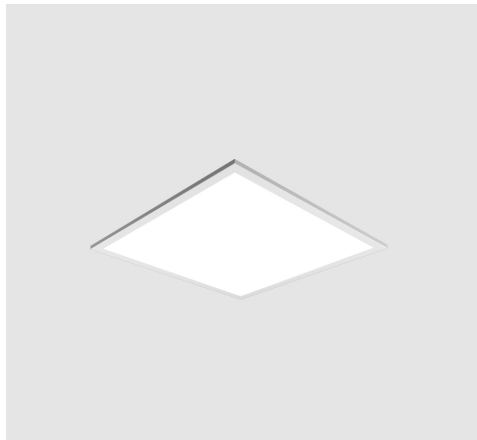
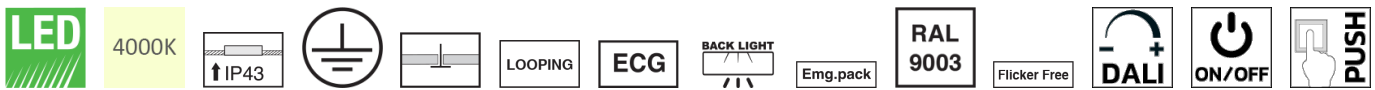


**چراغ LED توکار 60\*60 با توان 49 وات 7000 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف Low UGR**

**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، صرفجوبی 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):
از پایین 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:
DALI, Push, On/Off	حالت کنترلی قابل سفارش:

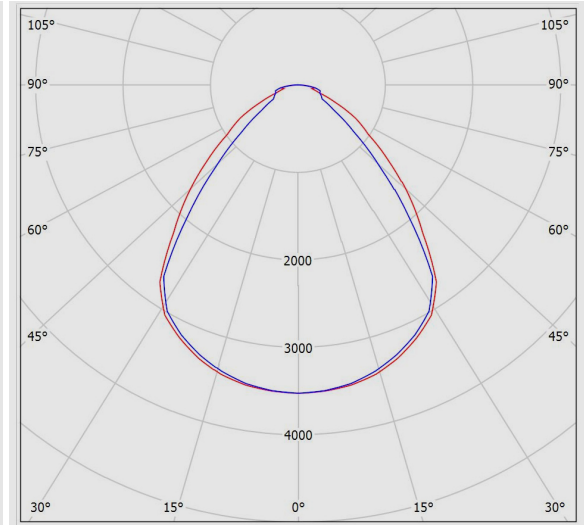
### چراغ LED توکار 60\*60 با توان 49 وات 7000 نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف Low UGR

ویژگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):	تک کanalه
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
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:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
رنگ RAL بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شیشه:	پرماتیک
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص:	دراایور کاهش توان Dimmable، دراایور کاهش توان DALI PUSH，باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	3.35
ابعاد(میلیمتر):	597x597x35

## 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								
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

