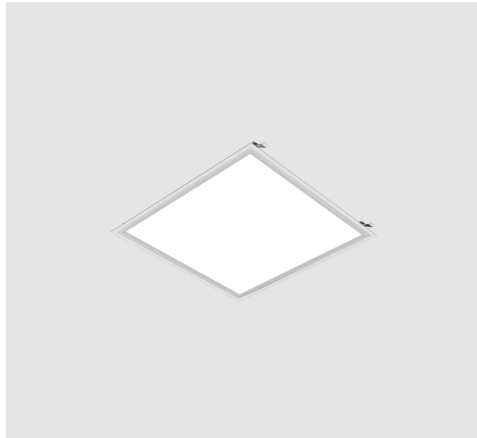


چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 6500 لومن با دمای رنگ 3000 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR low، مناسب برای سقف یکپارچه



معرفی محصول

پنل توکار لدیلوکس با طراحی مدرن و زیبا برای محیط اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش یکنواخت نور، صرفجوبی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M527SDLED4LU830-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ مازول:
3000K - Warm White	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:
52	توان چراغ (وات):
6500	شار نوری چراغ (لومن):
125	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:
تک کانالهای خروجی	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 6500 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR low، مناسب برای سقف بکپارچه

50/60 Hz

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

سیم مفتولی PVC

جنس سیم و کابل:

0.5

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

پلی کربنات

جنس ترمینال :

اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5

دارد

قابلیت لوپینگ:

ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی

رنگ پودری الکترواستاتیک

پوشش بدنه:

سفید

رنگ بدنه:

RAL9003

RAL رنگ بدنه:

ورق پلی استایرن

جنس دیفیوزر / شیشه:

پرماتیک شفاف

طرح دیفیوزر / شیشه:

پخش یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19،

متقارن یکنواخت

پخش نور:

استلس استیل

جنس بست نصب:

نایلون و کارتون

نوع بسته بندی:

باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable

سفارشات خاص:

4.55

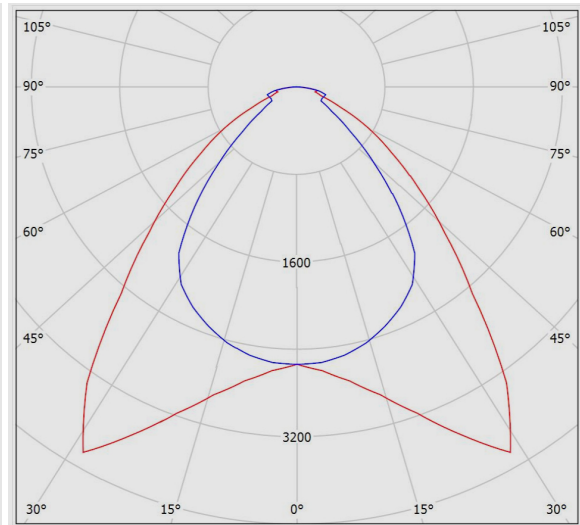
وزن (کیلوگرم):

617x617x12

ابعاد(میلیمتر):

**چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف
بکارچه
نمودار فتومنتریک**

Glare Evaluation According to UGR										
		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis			
Room Size X Y		70	70	50	50	30	70	70	50	50
p Ceiling		17.7	18.8	18.0	19.0	19.3	16.6	17.7	16.9	17.9
p Walls		18.3	19.3	18.6	19.6	19.8	17.3	18.3	17.6	18.6
p Floor		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		17.7	18.8	18.0	19.0	19.3	16.6	17.7	16.9	17.9
3H		18.3	19.3	18.6	19.6	19.8	17.3	18.3	17.6	18.6
4H		18.6	19.5	18.9	19.8	20.0	17.9	18.8	18.2	19.1
6H		18.9	19.7	19.2	20.0	20.3	18.4	19.3	18.7	19.6
8H		19.0	19.8	19.4	20.1	20.5	18.6	19.4	18.9	19.7
12H		19.1	19.9	19.5	20.2	20.5	18.7	19.5	19.1	19.8
4H		17.9	18.8	18.2	19.1	19.4	16.9	17.8	17.2	18.1
3H		18.7	19.5	19.0	19.8	20.1	17.8	18.6	18.2	18.9
4H		19.1	19.8	19.5	20.2	20.5	18.5	19.2	18.9	19.5
6H		19.6	20.2	20.0	20.6	21.0	19.2	19.8	19.6	20.1
8H		19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.4	20.0	19.8	20.4
12H		19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	19.6	20.1	20.0	20.5
4H		19.3	19.9	19.8	20.3	20.7	18.7	19.3	19.2	19.7
6H		20.0	20.4	20.4	20.8	21.3	19.6	20.0	20.0	20.4
8H		20.3	20.6	20.7	21.1	21.6	19.9	20.3	20.4	20.7
12H		20.4	20.8	20.9	21.3	21.8	20.1	20.4	20.6	20.9
4H		19.4	19.8	19.8	20.3	20.7	18.8	19.3	19.2	19.7
6H		20.0	20.4	20.5	20.9	21.3	19.6	20.0	20.1	20.5
8H		20.3	20.7	20.8	21.1	21.6	20.0	20.3	20.5	21.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+0.5 / -0.7			+0.6 / -0.5			+0.5 / -0.5		
S = 1.5H		+1.2 / -1.3			+0.9 / -1.2			+0.9 / -1.2		
S = 2.0H		+2.2 / -1.5			+1.3 / -1.4			+1.3 / -1.4		
Standard table Correction Summand		BK04			BK05					
		2.6			2.4					
Corrected Glare Indices referring to 6500lm Total Luminous Flux										



نقشه فنی

