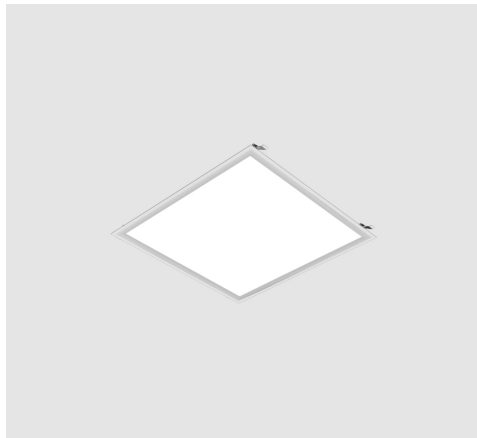


چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 6500 لومن با دمای رنگ 3000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف یکپارچه



معرفی محصول

پنل توکار لدیلوکس با طراحی مدرن و زیبا برای محیط اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش یکنواخت نور، صرفهジョی 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/ ماژول:
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):
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 کاناله		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:

PVC سیم مفتولی

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

ویژگی ترمینال:

دارد

قابلیت لوپینگ:

ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی

جنس بدنه:

رنگ پودری الکترواستاتیک

پوشش بدنه:

سفید

رنگ بدنه:

RAL9003

RAL رنگ بدنه:

ورق پلی استایرن

جنس دیفیوزر/ شیشه:

پرزماتیک شفاف

طرح دیفیوزر/ شیشه:

کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش یکنواخت نور

ویژگی دیفیوزر/ شیشه:

متقارن یکنواخت

پخش نور:

استنلس استیل

جنس بست نصب:

نایلون و کارتون

نوع بسته بندی:

سفارشات خاص (غیر روتین):

باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable

وزن (کیلوگرم):

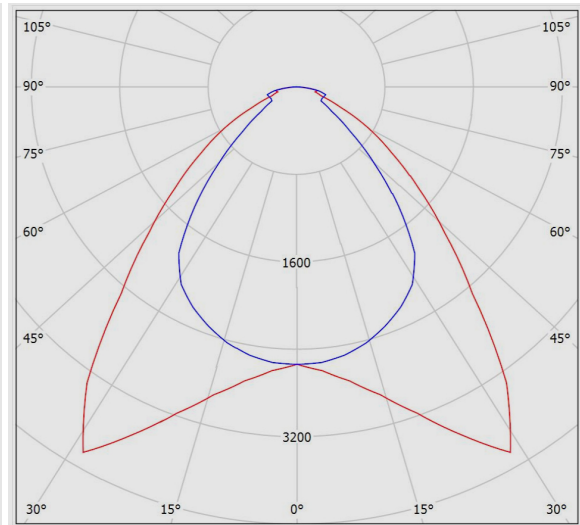
4.55

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	30
p Ceiling		17.7	18.8	18.0	19.0	19.3	16.6	17.7	16.9	17.9	18.1
p Walls		18.3	19.3	18.6	19.6	19.8	17.3	18.3	17.6	18.6	18.8
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	17.7	18.8	18.0	19.0	19.3	16.6	17.7	16.9	17.9	18.1
3H	3H	18.3	19.3	18.6	19.6	19.8	17.3	18.3	17.6	18.6	18.8
4H	4H	18.6	19.5	18.9	19.8	20.0	17.9	18.8	18.2	19.1	19.3
6H	6H	18.9	19.7	19.2	20.0	20.3	18.4	19.3	18.7	19.6	19.9
8H	8H	19.0	19.8	19.4	20.1	20.5	18.6	19.4	18.9	19.7	20.0
12H	12H	19.1	19.9	19.5	20.2	20.5	18.7	19.5	19.1	19.8	20.1
4H	2H	17.9	18.8	18.2	19.1	19.4	16.9	17.8	17.2	18.1	18.4
3H	3H	18.7	19.5	19.0	19.8	20.1	17.8	18.6	18.2	18.9	19.3
4H	4H	19.1	19.8	19.5	20.2	20.5	18.5	19.2	18.9	19.5	19.9
6H	6H	19.6	20.2	20.0	20.6	21.0	19.2	19.8	19.6	20.1	20.5
8H	8H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8
12H	12H	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9
4H	4H	19.3	19.9	19.8	20.3	20.7	18.7	19.3	19.2	19.7	20.1
6H	6H	20.0	20.4	20.4	20.8	21.3	19.6	20.0	20.0	20.4	20.9
8H	8H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.6	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2
12H	12H	20.4	20.8	20.9	21.3	21.8	20.1	20.4	20.6	20.9	21.4
4H	4H	19.4	19.8	19.8	20.3	20.7	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1
6H	6H	20.0	20.4	20.5	20.9	21.3	19.6	20.0	20.1	20.5	20.9
8H	8H	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6	20.0	20.3	20.5	20.8	21.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.5 / -0.7				+0.6 / -0.5					
S = 1.5H		+1.2 / -1.3				+0.9 / -1.2					
S = 2.0H		+2.2 / -1.5				+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

