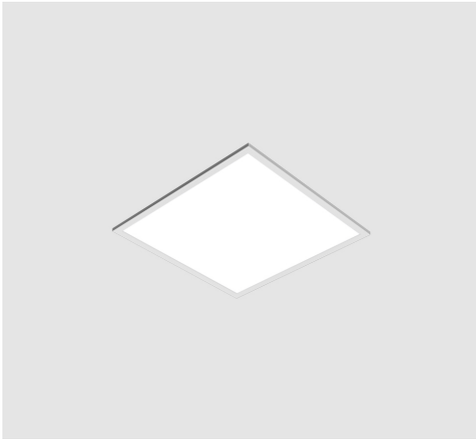


چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR



معرفی محصول

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

جدول اطلاعات فنی

M527SLED4LU840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral 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):
7000	شار نوری چراغ (لومن):
135	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:
تك کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

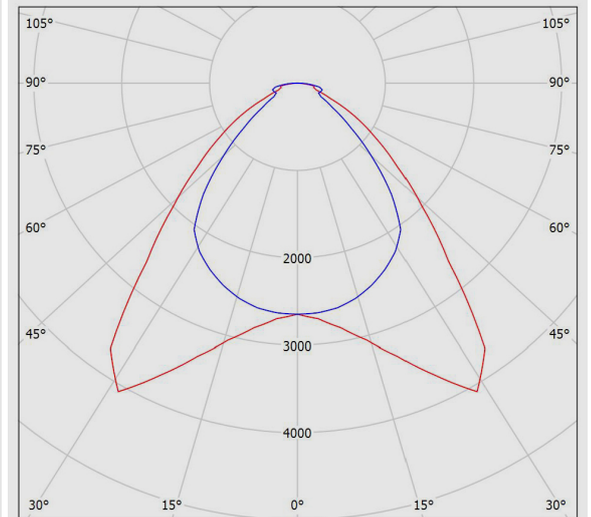
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: 50/60 Hz , 0 (DC)

جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس آلومینیوم اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شیشه:	پرزماتیک شفاف
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	کنترل زندگی نور، $UGR < 19$ ، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص (غیر روتین):	دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	4.4
ابعاد (میلیمتر):	597x597x12

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	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	2H	17.2	18.3	17.4	18.5	18.7	16.4	17.5	16.6
	3H	17.7	18.7	18.0	19.0	19.2	17.1	18.1	17.4	18.4	18.6
	4H	18.0	18.9	18.3	19.2	19.5	17.7	18.6	18.0	18.9	19.2
	6H	18.2	19.1	18.6	19.4	19.7	18.3	19.2	18.6	19.4	19.7
	8H	18.4	19.2	18.7	19.5	19.8	18.6	19.4	18.9	19.7	20.0
	12H	18.4	19.2	18.8	19.6	19.9	18.8	19.6	19.1	19.9	20.2
	2H	17.4	18.3	17.7	18.6	18.9	16.7	17.6	17.0	17.9	18.2
	3H	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6	17.6	18.4	18.0	18.8	19.1
	4H	18.6	19.3	19.0	19.6	20.0	18.3	19.0	18.7	19.3	19.7
	6H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.4	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4
	8H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.6	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8
	12H	19.3	19.8	19.7	20.2	20.6	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0
	4H	18.8	19.4	19.2	19.8	20.2	18.5	19.1	18.9	19.5	19.9
	6H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8
	8H	19.7	20.1	20.1	20.5	21.0	19.9	20.3	20.3	20.7	21.2
	12H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.1	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5
	4H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2	18.5	19.1	19.0	19.5	19.9
	6H	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8
	8H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1	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	/	-0.8			+0.4	/	-0.4		
S = 1.5H		+1.3	/	-1.3			+0.8	/	-1.1		
S = 2.0H		+2.3	/	-1.6			+1.1	/	-1.4		
Standard table		BK04					BK05				
Correction Summand		2.0					2.3				
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

