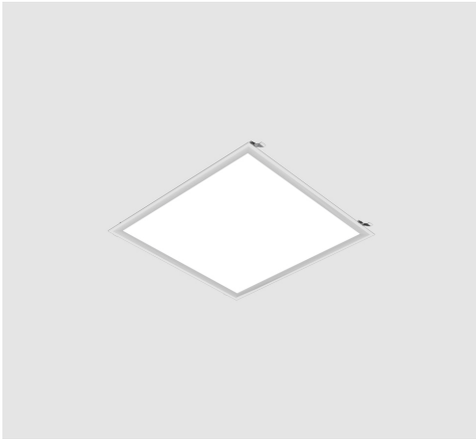


چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف یکپارچه



معرفی محصول

پنل توکار لیدلوکس 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

M527SDLED4LU865-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - DayLight	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:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف یکپارچه

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:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی 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:	پخش یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، $UGR < 19$
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس بست نصب:	استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص (غیر روتین):	باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable
وزن (کیلوگرم):	4.55
ابعاد (میلیمتر):	617x617x12

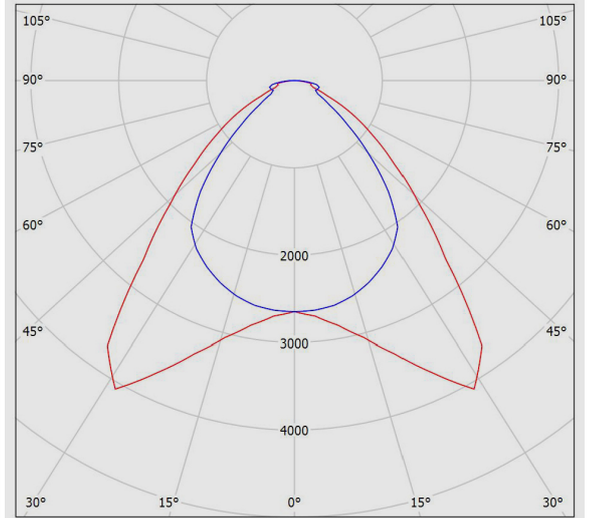
چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف یکپارچه نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																																																																		
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30																																																						
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30																																																						
p Floor		20	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	17.7	17.9	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
4H	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
8H	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																						
12H	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 luminare 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 Correction Summand	BK04	BK05
	2.0	2.3

Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

