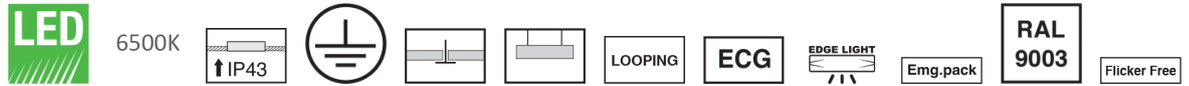
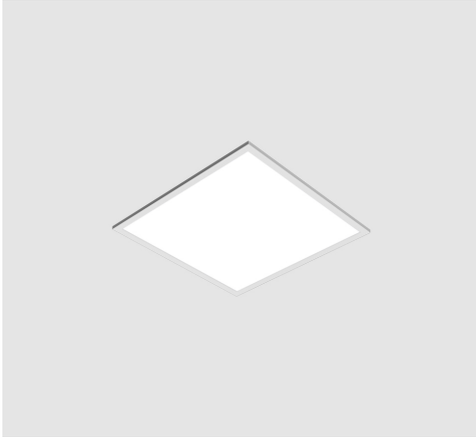


چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR



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

M527SLED4LU865-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان، آویز	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - DayLight	دمایی 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:

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

50/60 Hz , 0 (DC)

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

ویژگی ترمینال:

دارد

قابلیت لوپینگ:

ورق آهنی با زهوار از جنس آلومینیوم 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:

مقارن یکنواخت

پخش نور:

نایلون و کارتن

نوع بسته بندی:

دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

سفارشات خاص:

4.4

وزن (کیلوگرم):

597x597x12

ابعاد (میلیمتر):

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

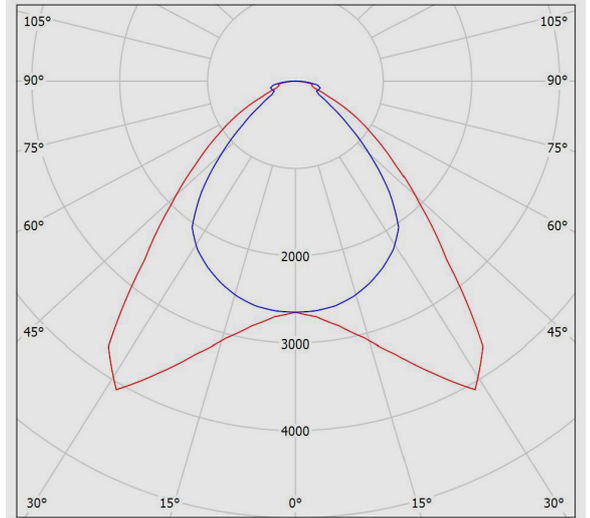
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																																																																		
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	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	BK04	BK05
Correction Summand	2.0	2.3

Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

