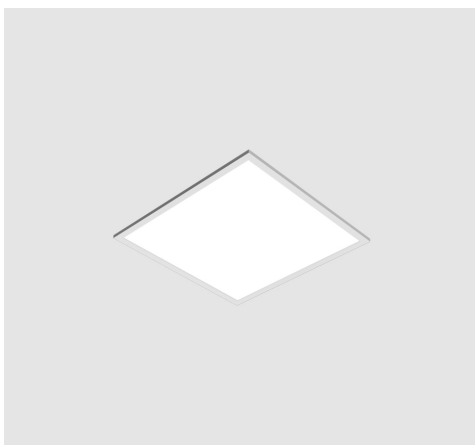


## M527SLED4LU865-W

چراغ LED توکار 60\*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR



### 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

M527SLED4LU865-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سفقی 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 / مازول:
6500K - Day Light	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 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 (لومن بر وات):
IP43 از پایین	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:
تلک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VDC. 220~240 VAC±10% 276~198	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC	جنس سیم و کابل:

**M527SLED4LU865-W**
**چراغ LED توکار 60\*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف Low UGR**

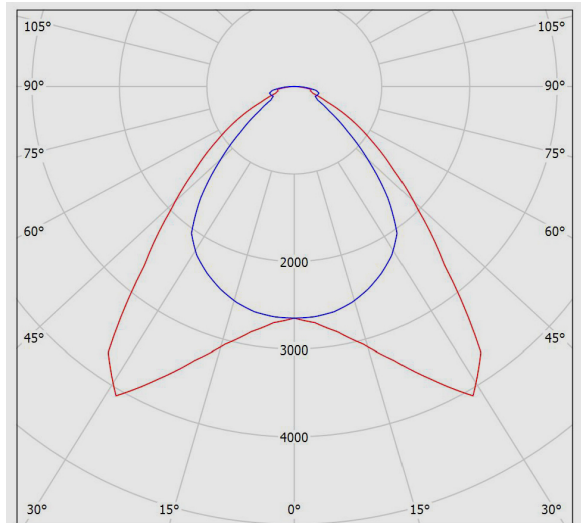
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس آلومینیوم اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا، UGR<19
پخش نور:	متقارن یکنواخت Low-UGR
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	4.4
ابعاد(میلیمتر):	597x597x12
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

**M527SLED4LU865-W**

## چراغ LED توکار 60\*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

### نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR										
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Ceiling	50	30	50	30	30	50	50	30	30	30
ρ Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ρ 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	17.7
3H	3H	17.7	18.7	18.0	19.0	19.2	17.1	18.1	17.4	18.4
4H	4H	18.0	18.9	18.3	19.2	19.5	17.7	18.6	18.0	18.9
6H	6H	18.2	19.1	18.6	19.4	19.7	18.3	19.2	18.6	19.4
8H	8H	18.4	19.2	18.7	19.5	19.8	18.6	19.4	18.9	19.7
12H	12H	18.4	19.2	18.8	19.6	19.9	18.8	19.6	19.1	19.9
4H	2H	17.4	18.3	17.7	18.6	18.9	16.7	17.6	17.0	17.9
3H	3H	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6	17.6	18.4	18.0	18.8
4H	4H	18.6	19.3	19.0	19.6	20.0	18.3	19.0	18.7	19.3
6H	6H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.4	19.1	19.7	19.5	20.0
8H	8H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.6	19.4	20.0	19.8	20.4
12H	12H	19.3	19.8	19.7	20.2	20.6	19.7	20.2	20.1	20.6
8H	4H	18.8	19.4	19.2	19.8	20.2	18.5	19.1	18.9	19.5
	6H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	19.4	19.9	19.9	20.3
	8H	19.7	20.1	20.1	20.5	21.0	19.9	20.3	20.3	20.7
	12H	19.8	20.2	20.3	20.8	21.1	20.2	20.6	20.7	21.5
12H	4H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2	18.5	19.1	19.0	19.5
	6H	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8	19.5	19.9	20.0	20.3
	8H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1	20.0	20.3	20.5	20.8
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 Correction Summand	BK04			BK05						
	2.0			2.3						
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux										



### نقشه فنی

