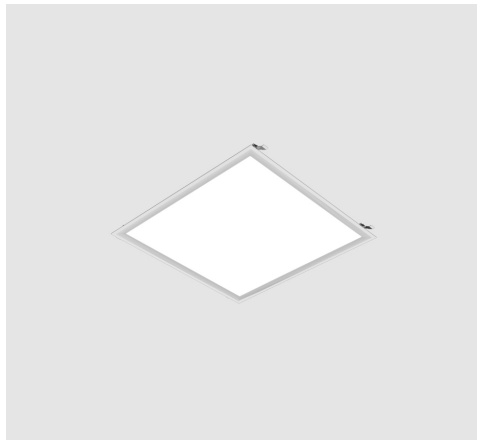


چراغ LED توکار 60\*60 با توان 52 وات 6500K نور 6500 کلومین و دیفیوزر شفاف UGR low، مناسب برای سقف بکارچه



### معرفی محصول

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

### جدول اطلاعات فنی

M527SDLED4LU865-W		کد کاتالوگ/ کد محصول:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی		کاربرد:
LED		نوع منبع نور:
2		تعداد لامپ/ مازول:
6500K - DayLight		دماج رنگ نور:
LED		منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت		ثبات شار نوری:
L70		ردہ 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		درجہ 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 دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR low، مناسب برای سقف پکارچه**

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:

ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی

جنس بدنه:

رنگ پودری الکترواستاتیک

پوشش بدنه:

سفید

رنگ بدنه:

RAL9003

RAL رنگ بدنه:

ورق پلی استایرن

جنس دیفیوزر / شیشه:

پرماتیک شفاف

طرح دیفیوزر / شیشه:

پخش یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19

ویژگی دیفیوزر / شیشه:

متقارن یکنواخت

پخش نور:

استنلس استیل

جنس بسته نصب:

نایلون و کارتون

نوع بسته بندی:

باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable

سفارشات خاص:

4.55

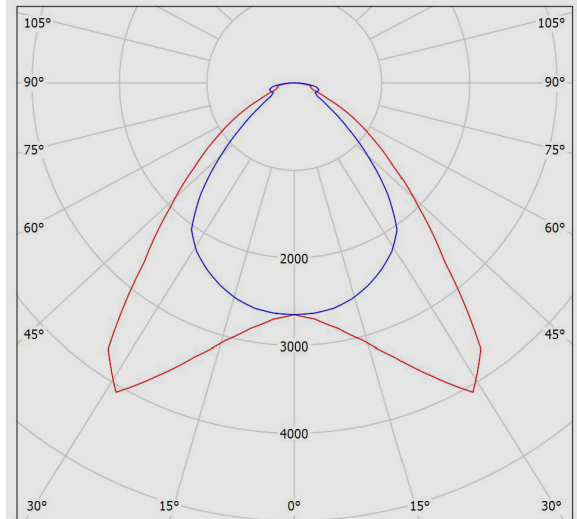
وزن (کیلوگرم):

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		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20
Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+0.5 / -0.6				+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					
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux										



نقشه فنی

