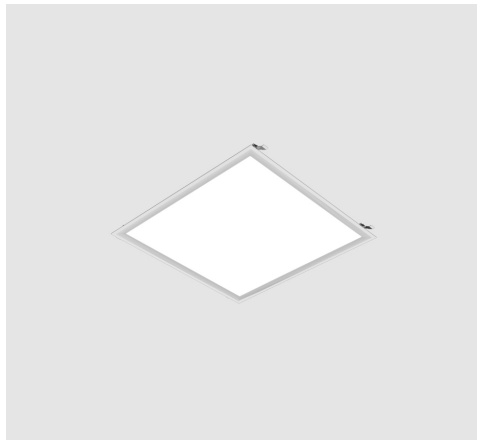


لديلوکس - چراغ LED توکار 60\*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و ديفيوزر شفاف UGR، مناسب برای سقف يكپارچه



### 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

نام چراغ:	لديلوکس
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M527SDLED4LU840-W
نوع نصب:	سقفي توکار - يكپارچه
كاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرايي
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	2
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوري:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	52
شار نوري چراغ (لومن):	7000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	135
درجه حفاظت:	IP43
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درايور:	درايور الکترونيکی جريان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فليکر:	Flicker Free
ويژگي بالاست/درايور:	Non-dimmable
ويژگي بالاست/درايور (کانال های خروجي):	تک کاناله

لديلوکس - چراغ LED توکار 60\*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و ديفيوزر شفاف UGR، مناسب برای سقف يكپارچه ولتاژ نامي تغذيه:

220~240 VAC $\pm$ 10%

50/60 Hz , 0 (DC)

فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:

سيم مفتولي PVC

جنس سيم و كابل:

0.5

اندازه (سطح مقطع) سيم و كابل:

پلي كربنات

جنس ترمinal:

قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سيم بدون نیاز به ابزار

ویزگی ترمinal:

دارد

قابلیت لوپینگ:

ترکيب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی

جنس بدنه:

رنگ پودري الکترواستاتيك

پوشش بدنه:

سفید

رنگ بدنه:

RAL9003

RAL رنگ بدنه:

ورق پلي استايرن

جنس ديفيوزر / شيشه:

برزماتيك شفاف

طرح ديفيوزر / شيشه:

پخش يکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19

ویزگی ديفيوزر / شيشه:

متقارن يکنواخت

پخش نور:

استنلس استيل

جنس بسته نصب:

نايلون و كارتون

نوع بسته بندی:

4.55

وزن (كيلوغرام):

617x617x12

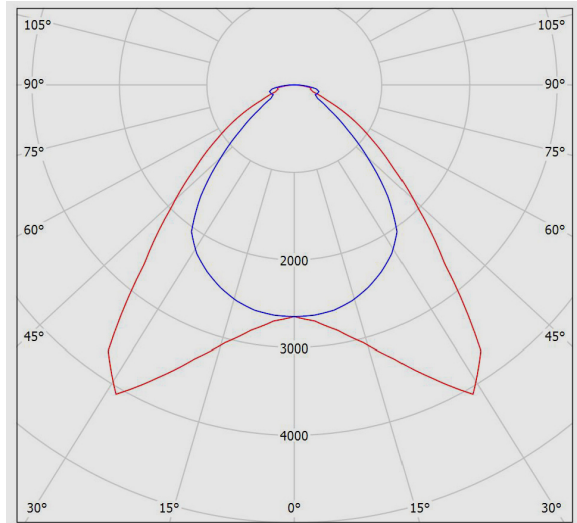
ابعاد(ميليمتر):

درايور كاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

سفارشات خاص (روتين آپشن):

**لديلوکس - چراغ LED توکار 60\*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR، مناسب برای سقف یکپارچه نمودار فنومتریک**

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
$\rho$ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
$\rho$ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
$\rho$ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H	+0.5 / -0.8				+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							
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux										



نقشه فنی

