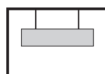
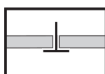
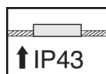


چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات 7000 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

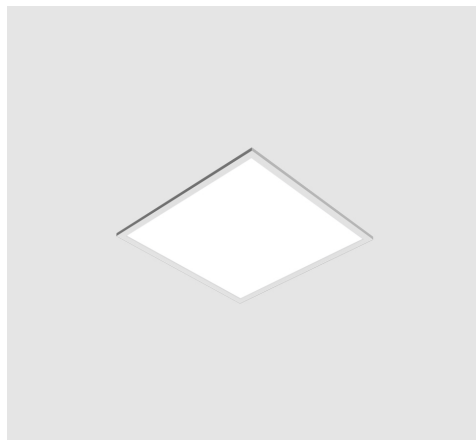

6500K



Emg.pack



Flicker Free


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:

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

دمای رنگ نور:

LED

منبع نور:

بیش از 100.000 ساعت

ثبات شار نوری:

L70

رده بندی ثبات شار نوری:

بیش از 80

ضربی 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 ضربی 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 نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف Low UGR

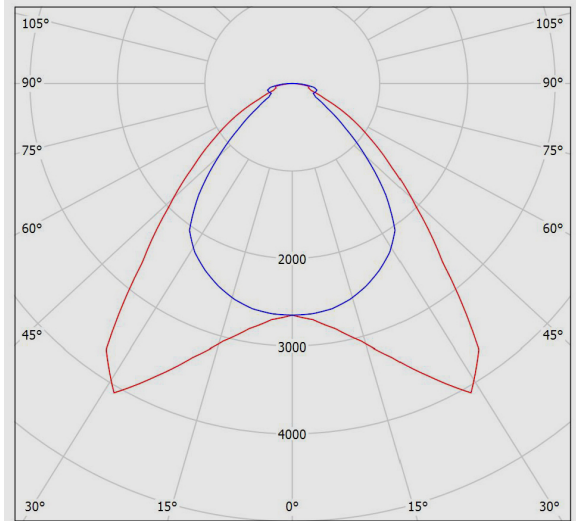
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس آلومینیوم اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرماتیک شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص (غیر روتین):	درایور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	4.4
ابعاد(میلیمتر):	597x597x12

M527SLED4LU865-W

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

نمودار فتومنتريک

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	17.7	18.7	18.0	19.0	19.2	17.1	18.1	17.4	18.4
	4H	18.0	18.9	18.3	19.2	19.5	17.7	18.6	18.0	18.9
	6H	18.2	19.1	18.6	19.4	19.7	18.3	19.2	18.6	19.4
	8H	18.4	19.2	18.7	19.5	19.8	18.6	19.4	18.9	19.7
	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	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6	17.6	18.4	18.0	18.8
	4H	18.6	19.3	19.0	19.6	20.0	18.3	19.0	18.7	19.3
	6H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.4	19.1	19.7	19.5	20.0
	8H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.6	19.4	20.0	19.8	20.4
	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	20.6	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	/ -0.6			+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						
	2.0			2.3						
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux										



نقشه فنی

