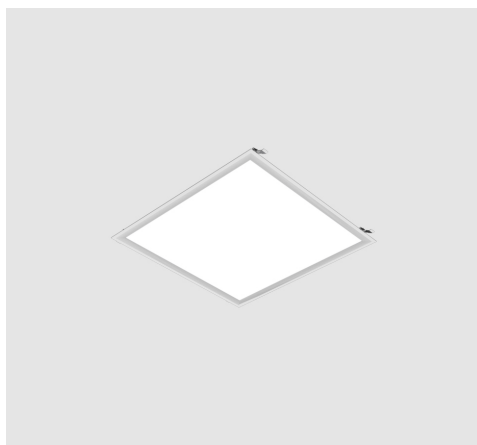


M527SDLED4LU865-W

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR low، مناسب برای سقف یکپارچه



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

M527SDLED4LU865-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه	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):
VAC±10%， 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC	جنس سیم و کابل:

M527SDLED4LU865-W

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف Low UGR، مناسب برای سقف یکپارچه

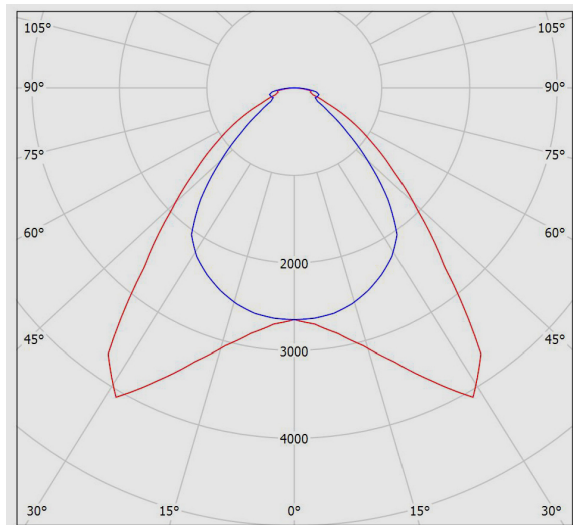
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	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
جنس بست نصب:	استلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص:	باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	4.55
ابعاد(میلیمتر):	617x617x12
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M527SDLED4LU865-W

چراغ LED توکار 60*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR مناسب برای سقف یکپارچه

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	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	19.9	20.2
4H	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	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	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 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

