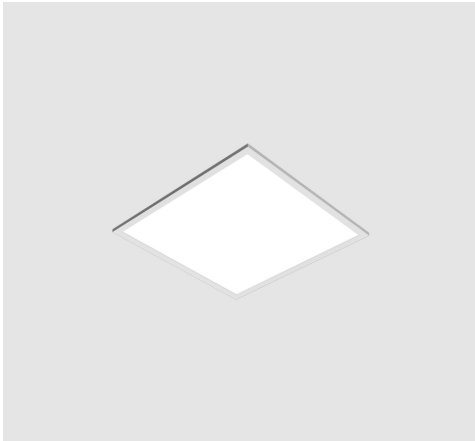


لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

معرفی محصول

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


جدول اطلاعات فنی

لدیلوکس	نام چراغ:
M527SLED2LU840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
29	توان چراغ (وات):
4500	شار نوری چراغ (لومن):
155	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
40°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:

لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

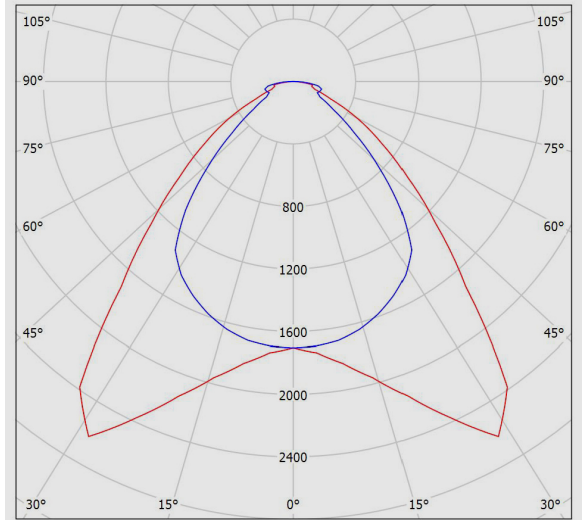
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): تک کاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz	
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC	
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5	
جنس ترمینال :	پلی کربنات	
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	
قابلیت لوپینگ:	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:	پرزما تیک شفاف	
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا، کنترل زندگی نور، UGR<19	
پخش نور:	متقارن یکنواخت	
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن	
وزن (کیلوگرم):	4.4	
ابعاد(میلیمتر):	597x597x12	
مقاومت مکانیکی:	-	
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، دراپور کاهش توان Dimmable	

M527SLED2LU840-W

لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																																																																																																																																																																																																																																													
p. Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30																																																																																																																																																																																																																																		
p. Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30																																																																																																																																																																																																																																		
p. Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																		
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis																																																																																																																																																																																																																																											
X Y																																																																																																																																																																																																																																													
2H	2H	15.6	16.7	15.9	17.0	17.2	14.8	15.9	15.1	16.2	16.4																																																																																																																																																																																																																																		
	3H	16.2	17.2	16.5	17.4	17.7	15.6	16.6	15.9	16.9	17.1																																																																																																																																																																																																																																		
	4H	16.4	17.4	16.8	17.6	17.9	16.1	17.1	16.5	17.3	17.6																																																																																																																																																																																																																																		
	6H	16.7	17.6	17.1	17.9	18.2	16.7	17.6	17.1	17.9	18.2																																																																																																																																																																																																																																		
	8H	16.8	17.7	17.2	18.0	18.3	17.0	17.9	17.4	18.2	18.5																																																																																																																																																																																																																																		
12H	16.9	17.7	17.3	18.0	18.4	17.2	18.0	17.6	18.4	18.7	4H	2H	15.8	16.8	16.2	17.1	17.3	15.1	16.1	15.5	16.4	16.6	3H	16.6	17.4	17.0	17.7	18.1	16.1	16.9	16.5	17.2	17.6	4H	17.1	17.8	17.4	18.1	18.5	16.8	17.5	17.1	17.8	18.2	6H	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9	8H	17.7	18.2	18.1	18.6	19.0	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	12H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5	8H	4H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3	6H	17.9	18.3	18.3	18.8	19.2	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2	8H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.5	18.3	18.7	18.8	19.2	19.7	12H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	4H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	17.0	17.5	17.5	17.9	18.4	6H	18.0	18.3	18.4	18.8	19.3	18.0	18.4	18.4	18.8	19.3	8H	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6	18.4	18.8	18.9	19.2	19.7	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		BK04					BK05					Correction Summand		0.5					0.7					Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux										
4H	2H	15.8	16.8	16.2	17.1	17.3	15.1	16.1	15.5	16.4		16.6																																																																																																																																																																																																																																	
	3H	16.6	17.4	17.0	17.7	18.1	16.1	16.9	16.5	17.2		17.6																																																																																																																																																																																																																																	
	4H	17.1	17.8	17.4	18.1	18.5	16.8	17.5	17.1	17.8		18.2																																																																																																																																																																																																																																	
	6H	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9	17.5	18.1	17.9	18.5		18.9																																																																																																																																																																																																																																	
	8H	17.7	18.2	18.1	18.6	19.0	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2																																																																																																																																																																																																																																		
12H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5	8H	4H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3	6H	17.9	18.3	18.3	18.8	19.2	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2	8H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.5	18.3	18.7	18.8	19.2	19.7	12H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	4H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	17.0	17.5	17.5	17.9	18.4	6H	18.0	18.3	18.4	18.8	19.3	18.0	18.4	18.4	18.8	19.3	8H	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6	18.4	18.8	18.9	19.2	19.7	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		BK04					BK05					Correction Summand		0.5					0.7					Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux																																																																													
8H	4H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	17.0	17.5	17.4	17.9		18.3																																																																																																																																																																																																																																	
	6H	17.9	18.3	18.3	18.8	19.2	17.9	18.4	18.4	18.8		19.2																																																																																																																																																																																																																																	
	8H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.5	18.3	18.7	18.8	19.2		19.7																																																																																																																																																																																																																																	
	12H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.7	19.0	19.2	19.5		20.0																																																																																																																																																																																																																																	
	4H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	17.0	17.5	17.5	17.9	18.4																																																																																																																																																																																																																																		
6H	18.0	18.3	18.4	18.8	19.3	18.0	18.4	18.4	18.8	19.3																																																																																																																																																																																																																																			
8H	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6	18.4	18.8	18.9	19.2	19.7																																																																																																																																																																																																																																			
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		BK04					BK05																																																																																																																																																																																																																																						
Correction Summand		0.5					0.7																																																																																																																																																																																																																																						
Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux																																																																																																																																																																																																																																													



نقشه فنی

