

**لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس روکار (دیفیوزر LU)**

**معرفی محصول**

پنل روکار 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:
M427SLED4LU840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	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:
52	توان چراغ (وات):
7000	شار نوری چراغ (لومن):
135	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP40	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:

M427SLED4LU840-W

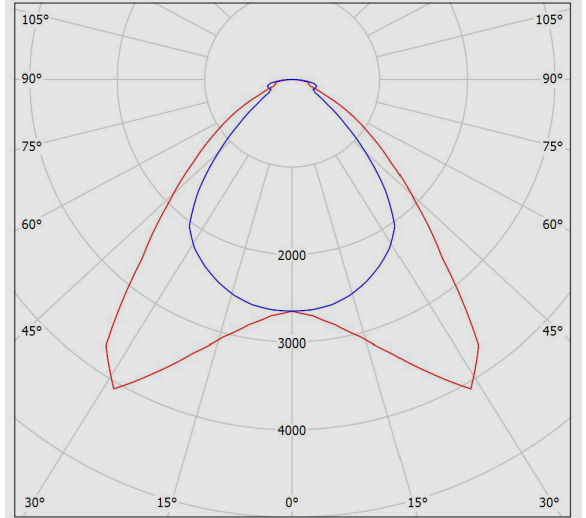
لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس روکار (دیفیوزر LU)

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): تک کاناله
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:	پرزماتیک 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):	5.2	
ابعاد(میلیمتر):	597x597x43	
مقاومت مکانیکی:	-	
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*50، رول پلاک، شابلون نصب 4	
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، دراپور کاهش توان Dimmable	

لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس روکار (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 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	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	2H	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	4H	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	4H	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 luminare 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		2.0					2.3				
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

