

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

**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:
M427SLED4PS840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دماي رنگ نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
52	توان چراغ (وات):
7000	شار نوري چراغ (لومن):
135	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz , 0 (DC)	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

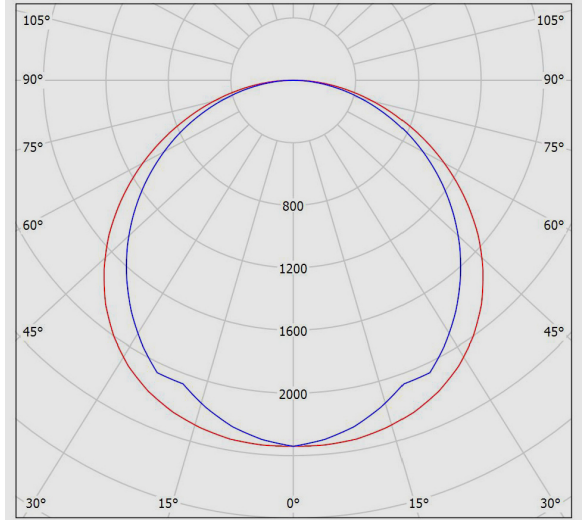
**لدیلوکس - چراغ پنی 60x60 لدیلوکس روکار (دیفیوزر PS)**

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:	سفید ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	5.2
ابعاد(میلیمتر):	597x597x43
سایر اقلام همراه چراغ:	عد پیچ 5*50، رول پلاک، شابلون نصب 4
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

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

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	19.0	20.4	19.3	20.6	20.9	18.4	19.7	18.7	19.9
	3H	20.7	21.9	21.0	22.2	22.4	19.9	21.1	20.2	21.4	21.7
	4H	21.4	22.5	21.7	22.8	23.1	20.5	21.7	20.9	22.0	22.3
	6H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	21.0	22.1	21.4	22.4	22.7
	8H	22.1	23.1	22.4	23.4	23.8	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8
	12H	22.2	23.2	22.6	23.5	23.9	21.3	22.3	21.6	22.6	22.9
	2H	19.7	20.8	20.0	21.1	21.4	19.1	20.3	19.5	20.6	20.9
	3H	21.5	22.5	21.9	22.8	23.2	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5
	4H	22.3	23.2	22.7	23.6	23.9	21.6	22.5	22.0	22.9	23.2
	6H	23.0	23.8	23.4	24.1	24.5	22.2	23.0	22.7	23.4	23.8
	8H	23.2	24.0	23.7	24.4	24.8	22.4	23.2	22.9	23.6	24.0
	12H	23.4	24.1	23.9	24.5	24.9	22.6	23.2	23.0	23.7	24.1
	4H	22.6	23.3	23.0	23.7	24.1	22.0	22.7	22.4	23.1	23.5
	6H	23.4	24.0	23.9	24.4	24.9	22.8	23.3	23.2	23.8	24.2
	8H	23.8	24.3	24.3	24.7	25.2	23.1	23.6	23.5	24.0	24.5
	12H	24.1	24.5	24.6	25.0	25.5	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7
	4H	22.6	23.3	23.1	23.7	24.1	22.0	22.7	22.5	23.1	23.5
	6H	23.5	24.0	24.0	24.5	24.9	22.9	23.4	23.3	23.8	24.3
	8H	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6
Variation of the observer position for the luminaires distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.7				
Standard table		BK06					BK06				
Correction		6.5					5.8				
Summand											
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

