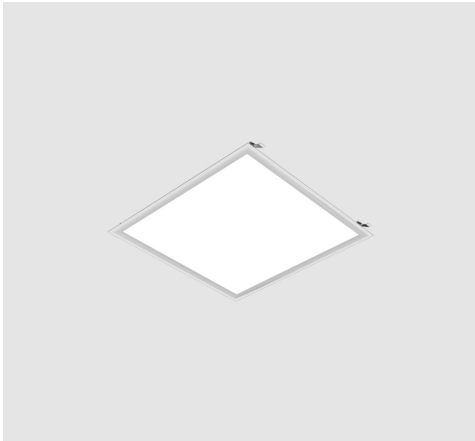


لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر PS)



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:
M527SDLED2PS840-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:

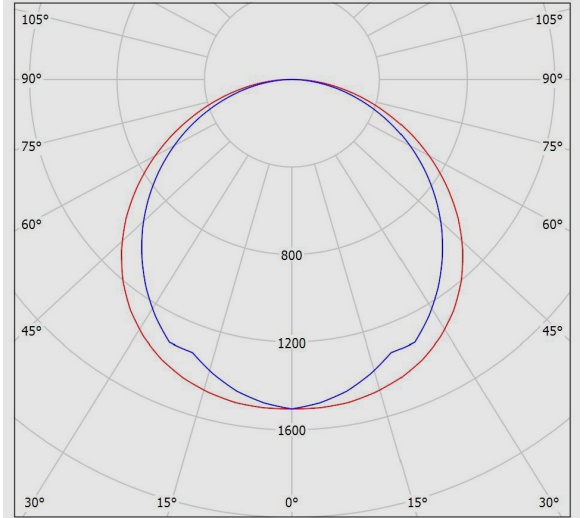
لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر PS)

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	رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن	جنس دیفیوزر/ شیشه:	طرح دیفیوزر/ شیشه:
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور	پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس بست نصب:	استنلس استیل	نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.55	ابعاد(میلیمتر):	617x617x12
مقاومت مکانیکی:	-	سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (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	17.5	18.9	17.8	19.1	19.3	16.8	18.2	17.1
	3H	19.1	20.4	19.5	20.6	20.9	18.4	19.6	18.7	19.9	20.1
	4H	19.8	21.0	20.2	21.3	21.6	19.0	20.1	19.3	20.4	20.7
	6H	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0	19.5	20.5	19.8	20.8	21.2
	8H	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2	19.6	20.7	20.0	21.0	21.3
	12H	20.7	21.7	21.1	22.0	22.3	19.7	20.7	20.1	21.0	21.4
	2H	18.1	19.3	18.5	19.6	19.9	17.6	18.8	17.9	19.0	19.3
	3H	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6	19.3	20.3	19.7	20.6	21.0
	4H	20.8	21.7	21.2	22.0	22.4	20.1	21.0	20.5	21.3	21.7
	6H	21.5	22.2	21.9	22.6	23.0	20.7	21.5	21.1	21.8	22.2
	8H	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4
	12H	21.9	22.6	22.4	23.0	23.4	21.1	21.7	21.5	22.1	22.6
	4H	21.1	21.8	21.5	22.2	22.6	20.5	21.2	20.9	21.6	22.0
	6H	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4	21.2	21.8	21.7	22.2	22.7
	8H	22.2	22.8	22.7	23.2	23.7	21.5	22.0	22.0	22.5	23.0
	12H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	21.8	22.2	22.2	22.7	23.2
	4H	21.1	21.7	21.5	22.2	22.6	20.5	21.2	21.0	21.6	22.0
	6H	22.0	22.5	22.4	22.9	23.4	21.3	21.8	21.8	22.3	22.8
	8H	22.4	22.8	22.8	23.3	23.8	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1
Variation of the observer position for the luminaire 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 Summand		5.0					4.3				
Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

