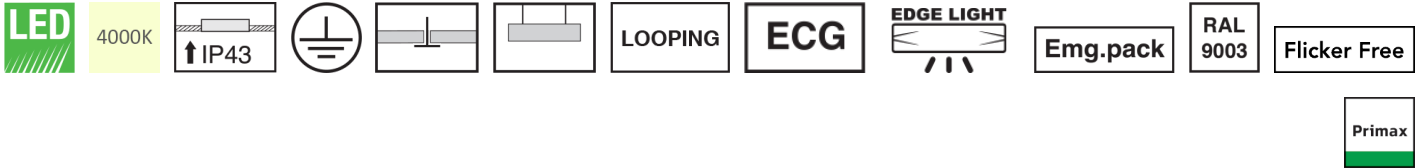
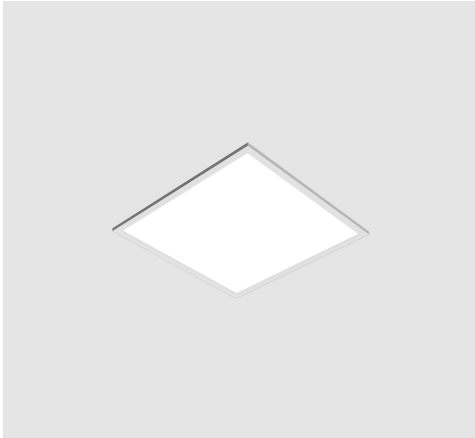


**لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر PS)**

**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:
M527SLED4PS840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
آویز، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دماي رنگ نور:
LED	منبع 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):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Flicker Free	فلیکر:

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

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تك كاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
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:	سفید ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.4
ابعاد(میلیمتر):	597x597x12
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

لیدلوکس - چراغ پنلی 60x60 لیدلوکس 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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y											
2H	2H	19.0	20.4	19.3	20.6	20.9	18.4	19.7	18.7	19.9	20.2
	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	
4H	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	
8H	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	22.6	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
12H	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

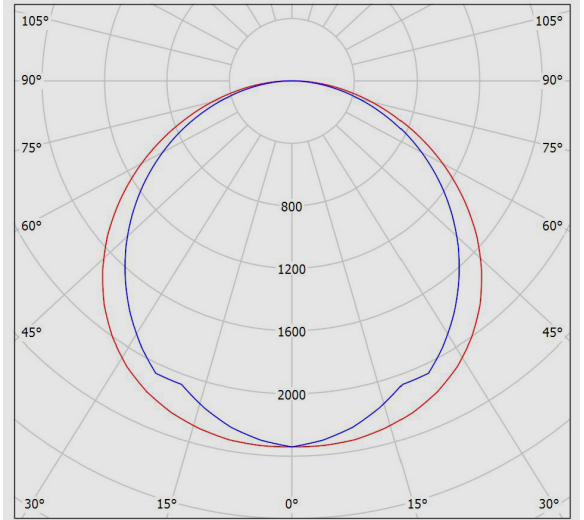
  

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.1
S = 1.5H	+0.2 / -0.3	+0.2 / -0.4
S = 2.0H	+0.4 / -0.6	+0.4 / -0.7

Standard table Correction Summand	BK06	BK06
	6.5	5.8

Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

