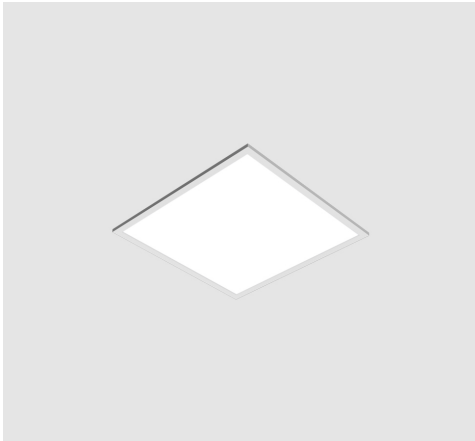


لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)



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:
M527SLED2LU865-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:
6500K - DayLight	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:
29	توان چراغ (وات):
4500	شار نوري چراغ (لومن):
155	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
40°C	حداکثر دماي محیطي کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:

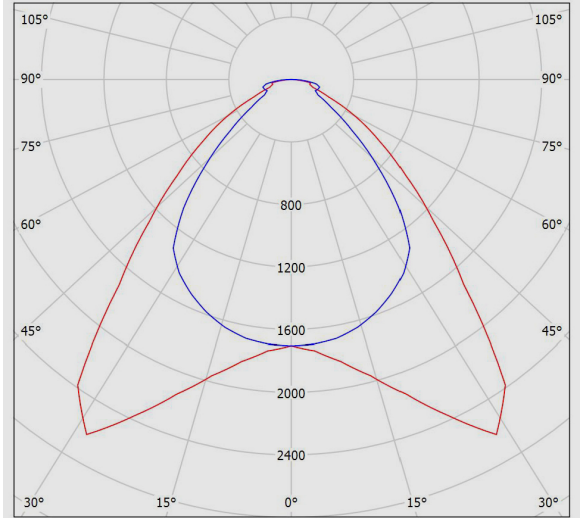
لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

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	رنگ بدنه:	RAL رنگ بدنه:
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن	رنگ بدنه:	RAL9003
طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرزماتیک شفاف	جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا، کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش یکنواخت نور	طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرزماتیک شفاف
پخش نور:	متقارن یکنواخت	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا، کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش یکنواخت نور
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن	پخش نور:	متقارن یکنواخت
وزن (کیلوگرم):	4.4	نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
ابعاد(میلیمتر):	597x597x12	وزن (کیلوگرم):	4.4
مقاومت مکانیکی:	-	ابعاد(میلیمتر):	597x597x12
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری	مقاومت مکانیکی:	-

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	16.3	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											



نقشه فنی

