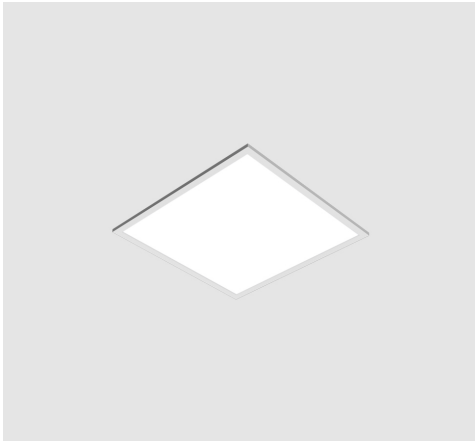


لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)



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

نام چراغ:	لدیلوکس
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M527SLED2LU840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	2
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	29
شار نوری چراغ (لومن):	4500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	155
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	40°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable

M527SLED2LU840-W

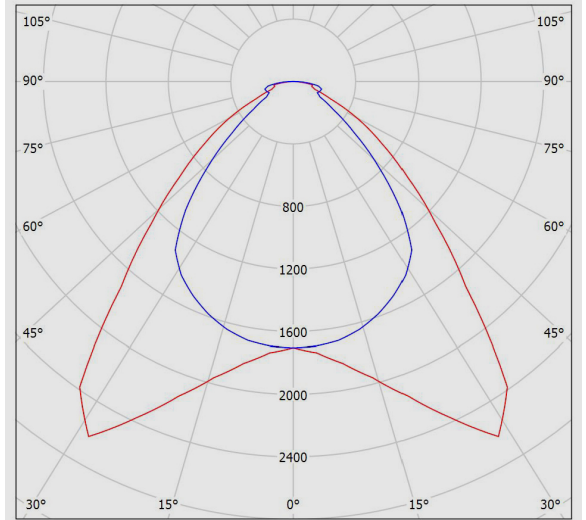
لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	ویژگی بالاست/درایور (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:	پرژماتیک شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا، کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش یکنواخت نور	پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن	وزن (کیلوگرم):	4.4
ابعاد(میلیمتر):	597x597x12	مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	درایور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری		

لیدلوکس - چراغ پنلی 60x60 لیدلوکس 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	16.5	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

