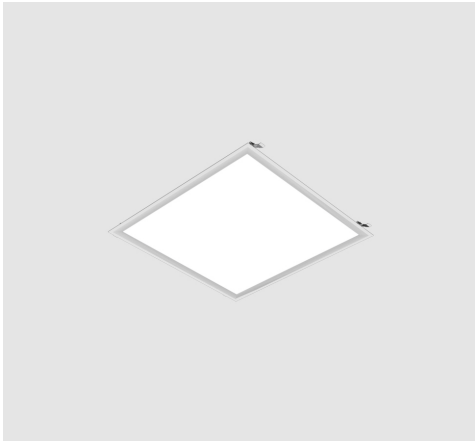


لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

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:	M527SDLED2LU830-W
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی
تعداد لامپ/ ماژول:	2
دمای رنگ نور:	3000K - Warm 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):	4200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	145
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
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

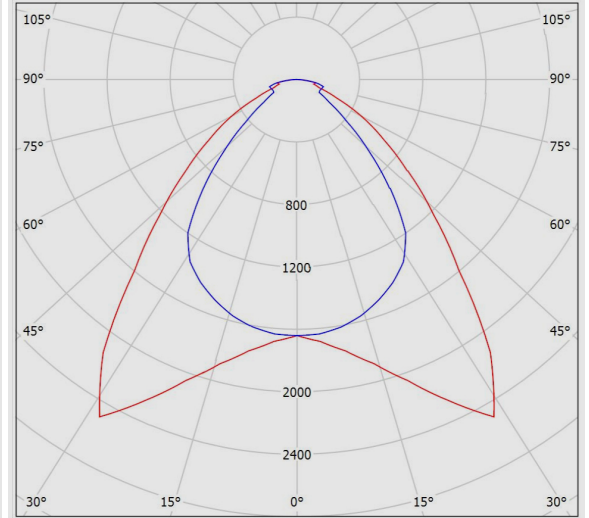
لدیلوکس - چراغ پنی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرژماتیک شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور، UGR<19
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس بست نصب:	استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.55
ابعاد(میلیمتر):	617x617x12
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable

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	16.2	17.3	16.5	17.5	17.7	15.1	16.2	15.3	16.4	16.6
	3H	16.8	17.8	17.1	18.0	18.3	15.8	16.8	16.1	17.1	17.3
	4H	17.0	18.0	17.4	18.2	18.5	16.3	17.3	16.7	17.6	17.8
	6H	17.3	18.2	17.7	18.5	18.8	16.9	17.7	17.2	18.0	18.3
	8H	17.5	18.3	17.8	18.6	18.9	17.1	17.9	17.4	18.2	18.5
12H	17.6	18.4	17.9	18.7	19.0	17.2	18.0	17.5	18.3	18.6	
4H	2H	16.4	17.3	16.7	17.6	17.8	15.4	16.3	15.7	16.6	16.8
	3H	17.2	18.0	17.5	18.3	18.6	16.3	17.1	16.7	17.4	17.7
	4H	17.6	18.3	18.0	18.7	19.0	17.0	17.7	17.4	18.0	18.4
	6H	18.1	18.7	18.5	19.1	19.4	17.6	18.2	18.1	18.6	19.0
	8H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6	17.9	18.5	18.3	18.8	19.3
12H	18.4	18.9	18.9	19.3	19.8	18.1	18.5	18.5	19.0	19.4	
8H	4H	17.8	18.4	18.2	18.8	19.2	17.2	17.8	17.6	18.1	18.6
	6H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.8	18.0	18.5	18.5	18.9	19.4
	8H	18.7	19.1	19.2	19.6	20.0	18.4	18.8	18.9	19.2	19.7
	12H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9
	12H	17.8	18.3	18.3	18.7	19.2	17.2	17.7	17.7	18.1	18.6
12H	4H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.1	18.5	18.6	19.0	19.4
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.1	18.5	18.6	19.0	19.4
	8H	18.8	19.2	19.3	19.6	20.1	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.5 / -0.7			+0.5 / -0.5						
S = 1.5H		+1.2 / -1.3			+0.9 / -1.2						
S = 2.0H		+2.2 / -1.5			+1.3 / -1.4						
Standard table		BK04			BK05						
Correction Summand		1.1			0.9						
Corrected Glare Indices referring to 4200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

