

لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس روکار (دیفیوزر LU)



معرفی محصول

پنل روکار 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:
M427SLED2LU830-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm 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:
29	توان چراغ (وات):
4200	شار نوري چراغ (لومن):
145	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

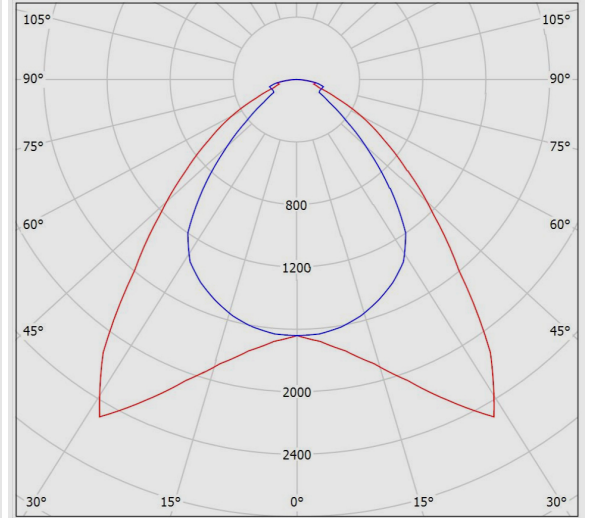
لدیلوکس - چراغ پنی 60x60 لدیلوکس روکار (دیفیوزر LU)

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
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:	پرزماتیک شفاف
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	5.2
ابعاد (میلیمتر):	597x597x43
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable

لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس روکار (دیفیوزر LU)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		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	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

