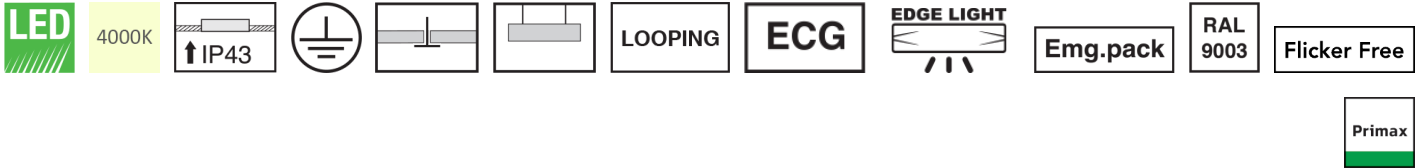
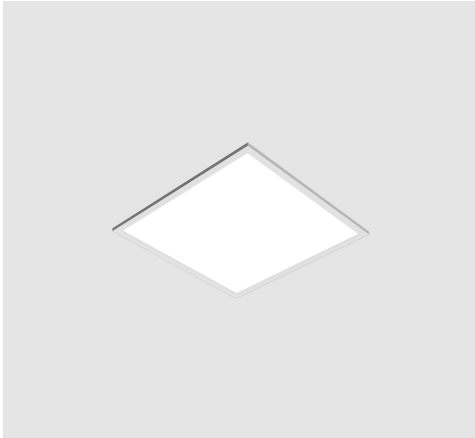


لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)



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:	M527SLED4LU840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان، آویز
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/مازول:	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):	52
شار نوری چراغ (لومن):	7000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	135
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

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

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
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:	پخش یکنواخت نور، کنترل زندگی نور، UGR<19
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.4
ابعاد(میلیمتر):	597x597x12
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، دراپور کاهش توان Dimmable

M527SLED4LU840-W

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

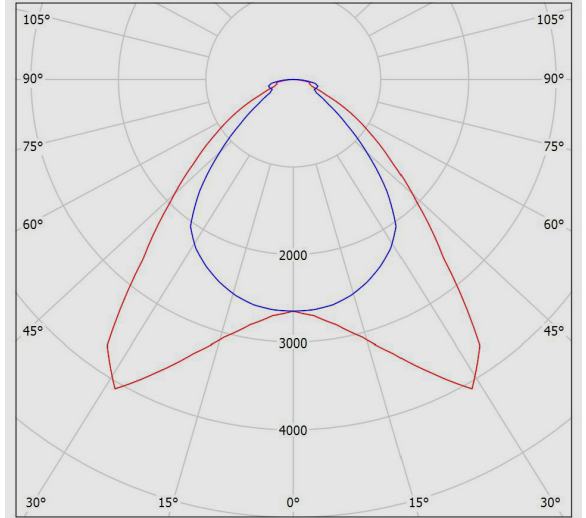
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																																																																		
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30																																																						
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30																																																						
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																																																						
Room Size	X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis																																																										
		2H	2H	17.2	18.3	17.4	18.5	18.7	16.4	17.5	16.6	17.7	17.9	3H	17.7	18.7	18.0	19.0	19.2	17.1	18.1	17.4	18.4	18.6	4H	18.0	18.9	18.3	19.2	19.5	17.7	18.6	18.0	18.9	19.2	6H	18.2	19.1	18.6	19.4	19.7	18.3	19.2	18.6	19.4	19.7	8H	18.4	19.2	18.7	19.5	19.8	18.6	19.4	18.9	19.7	20.0	12H	18.4	19.2	18.8	19.6	19.9	18.8	19.6	19.1
4H	2H	17.4	18.3	17.7	18.6	18.9	16.7	17.6	17.0	17.9	18.2	3H	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6	17.6	18.4	18.0	18.8	19.1	4H	18.6	19.3	19.0	19.6	20.0	18.3	19.0	18.7	19.3	19.7	6H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.4	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4	8H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.6	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8	12H	19.3	19.8	19.7	20.2	20.6	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0
8H	4H	18.8	19.4	19.2	19.8	20.2	18.5	19.1	18.9	19.5	19.9	6H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	8H	19.7	20.1	20.1	20.5	21.0	19.9	20.3	20.3	20.7	21.2	12H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.1	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5																						
12H	4H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2	18.5	19.1	19.0	19.5	19.9	6H	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8	8H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1	20.0	20.3	20.5	20.8	21.3																																	

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	2.0	2.3

Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

