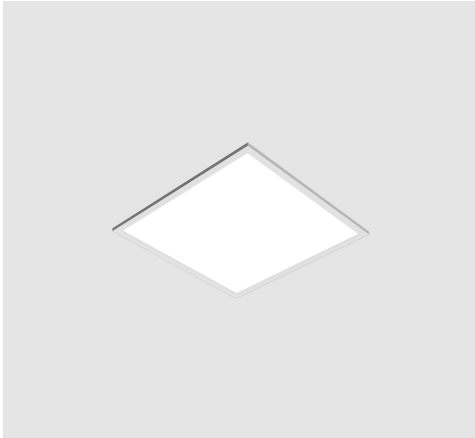


لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر PS)



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:	M527SLED4PS865-W
نوع نصب:	آویز، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	2
دماي رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	52
شار نوري چراغ (لومن):	7000
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	135
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درايور:	درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

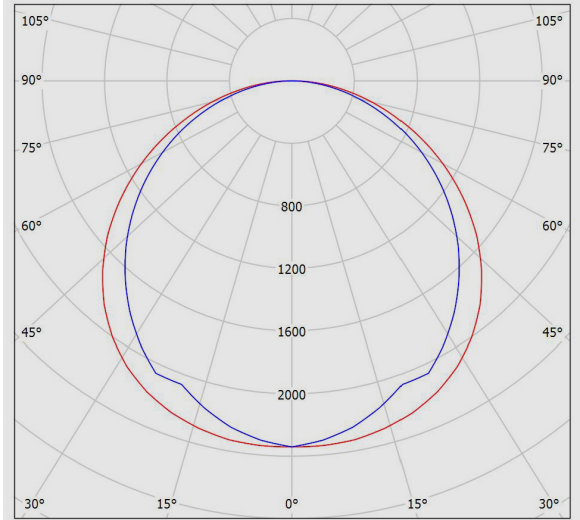
لدیلوکس - چراغ پنی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر PS)

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
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
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:	سفید ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.4
ابعاد(میلیمتر):	597x597x12
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

لیدلوکس - چراغ پنلی 60x60 لیدلوکس توکار/آویز (دیفیوزر PS)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Surface	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
o Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
o Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
o Floor	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	19.0	20.4	19.3	20.6	20.9	18.4	19.7	18.7	19.9	20.2
	3H	20.7	21.9	21.0	22.2	22.4	19.9	21.1	20.2	21.4	21.7
	4H	21.4	22.5	21.7	22.8	23.1	20.5	21.7	20.9	22.0	22.3
	6H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	21.0	22.1	21.4	22.4	22.7
	8H	22.1	23.1	22.4	23.4	23.8	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8
12H	22.2	23.2	22.6	23.5	23.9	21.3	22.3	21.6	22.6	22.9	
4H	2H	19.7	20.8	20.0	21.1	21.4	19.1	20.3	19.5	20.6	20.9
	3H	21.5	22.5	21.9	22.8	23.2	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5
	4H	22.3	23.2	22.7	23.6	23.9	21.6	22.5	22.0	22.9	23.2
	6H	23.0	23.8	23.4	24.1	24.5	22.2	23.0	22.7	23.4	23.8
	8H	23.2	24.0	23.7	24.4	24.8	22.4	23.2	22.9	23.6	24.0
12H	23.4	24.1	23.9	24.5	24.9	22.6	23.2	23.0	23.7	24.1	
8H	4H	22.6	23.3	23.0	23.7	24.1	22.0	22.7	22.4	23.1	23.5
	6H	23.4	24.0	23.9	24.4	24.9	22.6	23.3	23.2	23.8	24.2
	8H	23.8	24.3	24.3	24.7	25.2	23.1	23.6	23.5	24.0	24.5
	12H	24.1	24.5	24.6	25.0	25.5	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7
	4H	22.6	23.3	23.1	23.7	24.1	22.0	22.7	22.5	23.1	23.5
12H	6H	23.5	24.0	24.0	24.5	24.9	22.9	23.4	23.3	23.8	24.3
	8H	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6
	8H	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H	+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.4					
S = 2.0H	+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.7					
Standard table Correction Summand	BK06 6.5					BK06 5.8					
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

