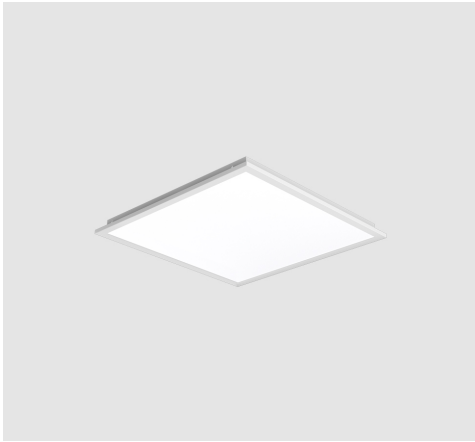


M427SLED2PS865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 29 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

معرفی محصول

پنل روکار لیدلوکس 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

کد کاتالوگ/ کد محصول:		M427SLED2PS865-W
نوع نصب:	سقفی روکار	
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	
نوع منبع نور:	LED	
تعداد لامپ/ ماژول:	2	
دمای رنگ نور:	6500K - Day Light	
منبع نور:	LED	
ثبات شار نوری:	بیش از 100000 ساعت	
رده بندی ثبات شار نوری:	L70	
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80	
توان چراغ (وات):	29	
شار نوری چراغ (لومن):	4500	
بازدهی (لومن بر وات):	155	
درجه حفاظت:	IP40	
کلاس عایقی:	Class I	
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	
فلیکر:	Flicker Free	
ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable	
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله	
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC±10%، 198~276 VDC 240~220	
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	(Hz , 0 (DC 50/60	
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC	

M427SLED2PS865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 29 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

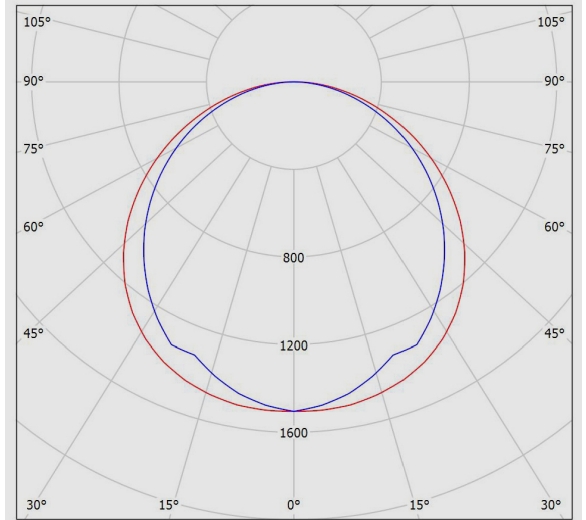
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس آلومینیوم اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شیشه:	یکپارچه شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت دیفیوزر PS
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	5.2
ابعاد (میلیمتر):	597x597x43
اپتیک:	دیفیوزر / شیشه مات

M427SLED2PS865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 29 وات با دمای رنگ نور 6500 کلین و صفحه شیری ساتن

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ 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	17.5	18.9	17.8	19.1	19.3	16.8	18.2	17.1	18.4	18.7
	3H	19.1	20.4	19.5	20.6	20.9	18.4	19.6	18.7	19.9	20.1
	4H	19.8	21.0	20.2	21.3	21.6	19.0	20.1	19.3	20.4	20.7
	6H	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0	19.5	20.5	19.8	20.8	21.2
	8H	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2	19.6	20.7	20.0	21.0	21.3
4H	2H	18.1	19.3	18.5	19.6	19.9	17.6	18.8	17.9	19.0	19.3
	3H	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6	19.3	20.3	19.7	20.6	21.0
	4H	20.8	21.7	21.2	22.0	22.4	20.1	21.0	20.5	21.3	21.7
	6H	21.5	22.2	21.9	22.6	23.0	20.7	21.5	21.1	21.8	22.2
	8H	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4
8H	2H	21.9	22.6	22.4	23.0	23.4	21.1	21.7	21.5	22.1	22.6
	4H	21.1	21.8	21.5	22.2	22.6	20.5	21.2	20.9	21.6	22.0
	6H	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4	21.2	21.8	21.7	22.2	22.7
	8H	22.2	22.8	22.7	23.2	23.7	21.5	22.0	22.0	22.5	23.0
	12H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	21.8	22.2	22.2	22.7	23.2
12H	4H	21.1	21.7	21.5	22.2	22.6	20.5	21.2	21.0	21.6	22.0
	6H	22.0	22.5	22.4	22.9	23.4	21.3	21.8	21.8	22.3	22.8
	8H	22.4	22.8	22.8	23.3	23.8	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1
	Variation of the observer position for the luminaires 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 5.0					BK06 4.3				
Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

