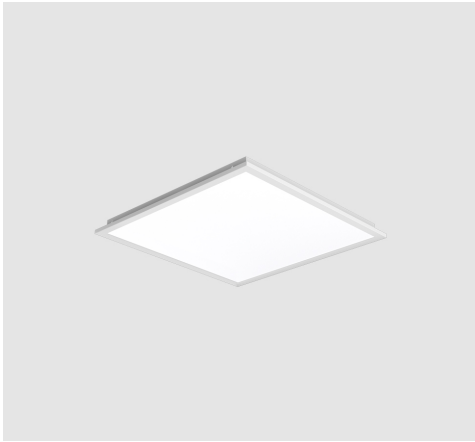


M427SLED4PS865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 52 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

M427SLED4PS865-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - Day Light	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
52	توان چراغ (وات):
7000	شار نوری چراغ (لومن):
135	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

M427SLED4PS865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 52 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

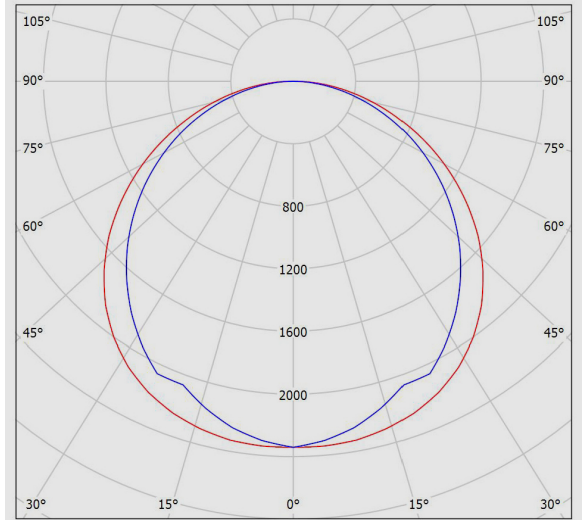
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس آلومینیوم اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	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

M427SLED4PS865-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 52 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	ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X	Room Size 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	22.8	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							
6H	23.4	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								
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

