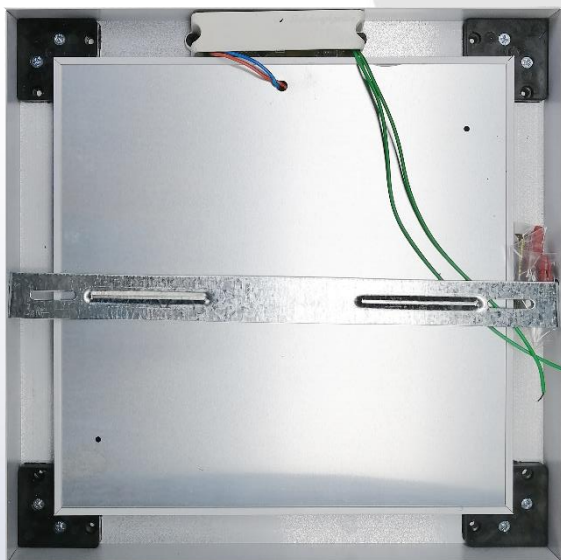
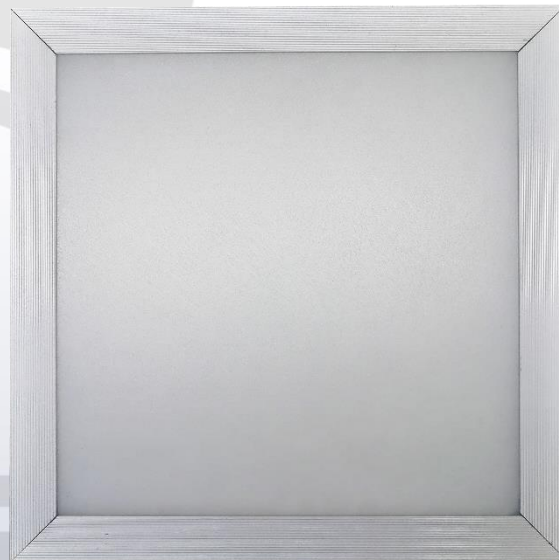


پنل روکار ۸۵ وات صدرا SADRA 85W

پنل های روکار صدرا با طراحی مدرن و بسیار زیبا با منبع نور LED و با زاویه تابش مناسب، برای محیط های فروشگاه های و تجاری مدرن عرضه میگردد. صرفه جویی در مصرف انرژی، فقدان نور زنده، نصب آسان و زیبایی از ویژگی های این چراغ می باشد.



نمای پشت



نمای جلو

اطلاعات فنی

Product Name:	SADRA	پنل روکار صدرا	نام چراغ
Installation type	superficies	سقفی روکار - سازه نمایان	نوع نصب
Energy consumption category	A⁺		رده مصرف انرژی
Light source type	LED SMD		نوع منبع نور
CCT	3000,4200,6500	۶۵۰۰ ، ۴۲۰۰ ، ۳۰۰۰	دمای رنگ نور
TC	50 °C		دمای جانکشن
Optical flux stability	More than 10,000 hours	بیش از ۱۰۰۰۰ ساعت	ثبات شار نوری
Optical stability rating	L70		رده بندی ثبات نوری
CRI	>80		ضریب نمود رنگ
SDCM	>4		انحراف معیار استاندارد رنگ

Power	85 W ±10%	توان چراغ (وات)
PCB	ACCL 1mm 25μ 1W/mk	مدار چاپی
LED Chip	2835 0.5W 3 V	دیود نوری
PF	0/5	ضریب توان
THD	>130	ضریب هارمونیک
luminous	6800 LM	شار نوری چراغ
Efficiency	80 LM/W	بازدهی
Electrical efficiency	10	بازدهی الکتریکی
Insulation class	CLASS 0	کلاس عایقی
Ballast / Driver (Type)	Ext Non-Isolate	بالاست / درایور
FLIKER	FLIKER FREE	حفاظت چشم
Ballast / driver feature (output channels)	SINGLE CHANEL	ویژگی بالاست / درایور (کانال های خروجی)
V _{in}	180-240VAC	ولتاژ نامی تغذیه
I _{in}	573 mA	جریان ورودی
F _{in}	50/60HZ	فرکانس نامی تغذیه
IP	20	درجه حفاظت
Material of wire and cable	Refractory wire PVC	سیم افشان PVC جنس سیم و کابل
Size (cross section) of wires and cables	0.35	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل
Connector material	PC	جنس ترمینال
Connector Type	XHB 2P SMD	ترمینال
Looping capability	No	ندارد قابلیت لوپینگ
Body Material	ALUMINIUM	جنس بدنه
Body color	White	سفید رنگ بدنه
Diffuser	PS 1.3 mm	دیفیوزر
Beam Angle	120	زاویه تابش نور
Installation clamp material	Galvanized	ورق گالوانیزه جنس بست نصب
Package type	Carton	کارتن نوع بسته بندی
Number in the package	5 Pcs	5 عدد تعداد در بسته بندی

Weight	3578 gr	وزن
Dimensions	595 x 595 x 36/5 mm	ابعاد
Cutting size	Non - ندارد	سایز برش در محل نصب
Wire angle	90	زاویه سیم

shahcheraghi