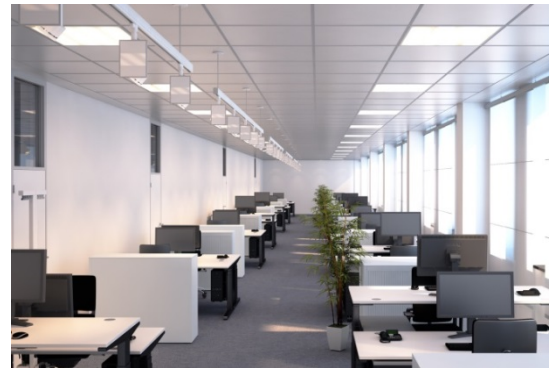


LED Panel SR • Siena ECO II

Siena: Unser Klassiker in der preiswerten ECO-Version!

Moderne LED Einbauleuchte mit opaler Abdeckscheibe aus PMMA. Stabiler, stufig profilierter Rahmen aus Aluminium mit umlaufendem Rand, weiß lackiert. Sehr geringe Arbeitstemperatur. Harmonische Ausleuchtung durch gleichmäßigen Lichtaustritt. Einfache Installation.

Geeignet zum direkten Einlegen in Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen (Modul-Raster 625), Aufbau (mit Rahmen), oder zum Einbau in gesägte Ausschnitte (mit entspr. Zubehör).



LED	Epistar, Serie 2835
Lichtfarbe CCT	Neutralweiß = 4000K ±250K
Farbwiedergabeindex CRI	≥ 80Ra
Farbkonsistenz	≤ 4 SDCM
Abstrahlwinkel	120°
Betriebsgerät / Treiber	extern, im Lieferumfang, nicht dimmbar
Eingangsspannung / Treiber	200-240 V AC / 50-60Hz
Power Factor	0.95
Power Efficiency	93%
THD	< 15%
Dimmbar	nein
System-Effizienz	87 lm/W @ 4000K
UGR	≤22
Schutzklasse	II
Glühdrahtfestigkeit	650°C
Rahmen Material	Aluminium, weiß
Rückseite Material	Metallblech
Cover Material	3 mm PMMA (Polymethylmethacrylat)
Schutzart	IP20, raumseitig IP40
Schlagfestigkeit	IK05
VPE*	5 Stck. / Karton
Gewicht	4,4 kg inkl. Treiber und Verpackung
Temperaturbereich	-20 bis +50 °C
Temperaturbereich Lagerung	-40 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	15 bis 70% RH, nicht kondensierend
max. Leuchtentemperatur	Tc 55 °C bei Ta < 25 °C, Tc 95 °C bei Ta < 50 °C
LED Lebensdauer	50.000 Stunden bei Ta = 25 °C / L70
Zertifizierungen Panel	CE, RoHS
Garantie	60 Monate (Panel), 36 Monate (Treiber)

* = Mindestabnahme 1 VPE

Technische Daten agoraLUX LED Panel SR • Siena ECO II:

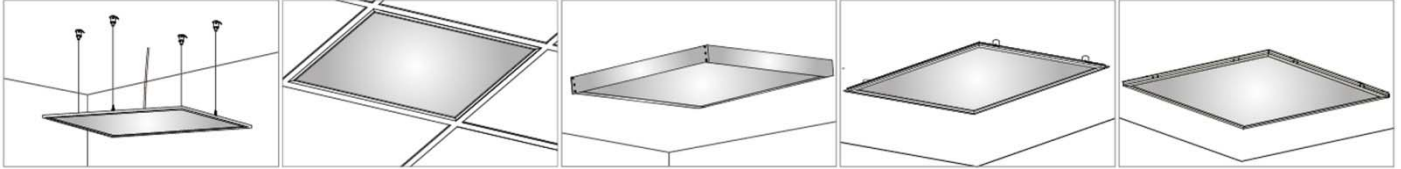
Art.-Nr.	Produkt- Abmessungen	Lichtquelle	Cover	Gesamt- Lichtstrom	Abstrahl- winkel	System- leistung *	EEK	Produkt- Gewicht **
SRE2ws06206240n	622 x 622 x 9 mm	LED 840	opal	3500 lm	120°	40W	A+	3,65 kg

* = inkl. Treiber (Standard, nicht dimmbar) ** = nur Panel, ohne Treiber und Verpackung

Ausschnittmaß für LED Panel Siena (alle Baureihen) = Panel-Maß (Länge bzw. Breite) minus je ca. 18 mm

Montagemöglichkeiten

abgehängt mit Seilsystem* • eingelegt in Rasterdecke** • mit Aufbaurahmen*** • mit rundem Abstandhalter* • in Ausschnitt mit Clip-In Befestigung*



* = Befestigungs-Sets optional • ** = für Modelle ...062062... • *** = verschiedene Aufbaurahmen optional verfügbar

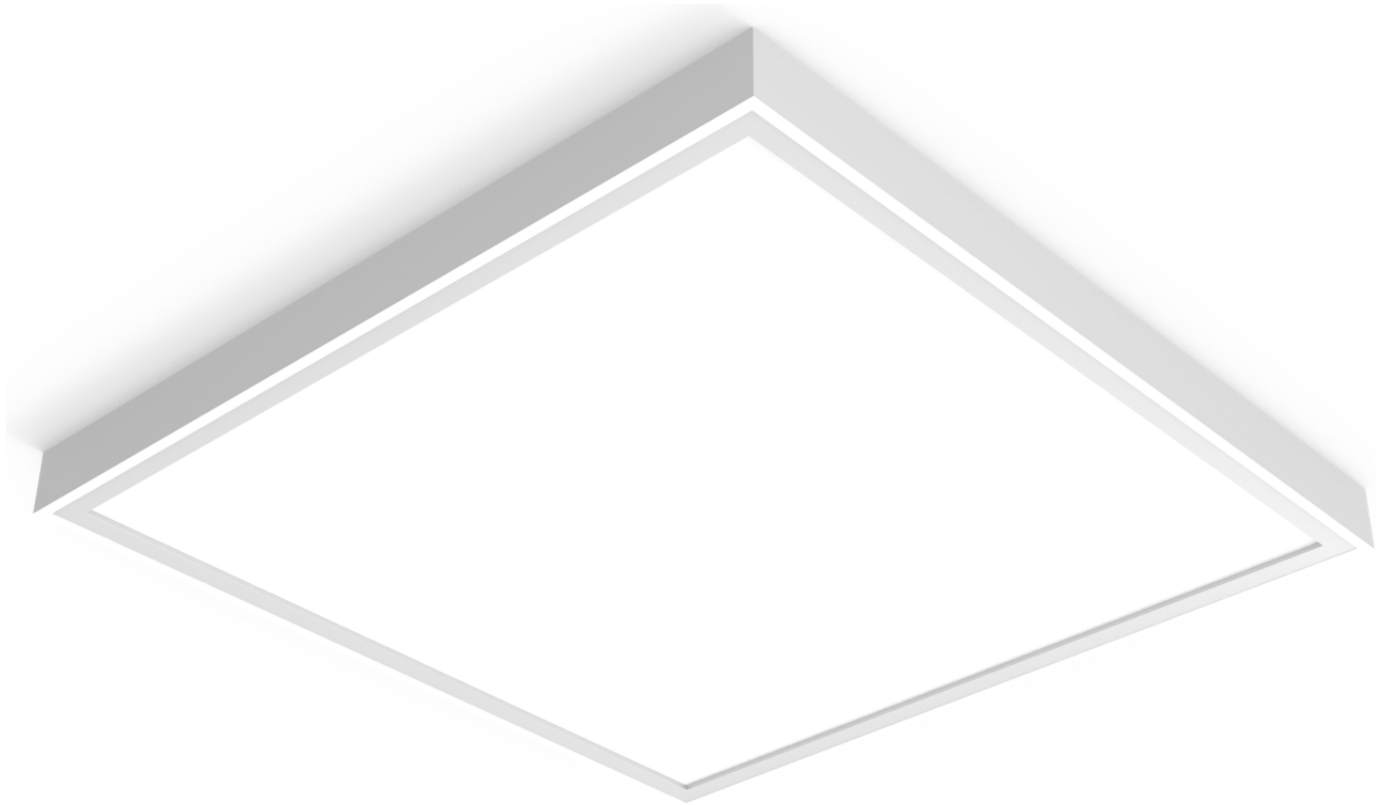


Abb.: Beispiel Panel mit Aufbaurahmen Typ Uni

HINWEIS: Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen Werte sind ca.-Werte und unterliegen mess- und produktionstechnischen Toleranzen. Irrtümer, Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklungen der Produkte sowie Sortimentsanpassungen bleiben vorbehalten.