

# NOVIS

## LED Panel

### LED Panel 24W - 72W

Thermisch hochleitender Aluminiumrand pulverlackiert, klarlackiert.

Aluminium Thermalmanagement. Die antiseptische und staubdicht Oberfläche macht das Panel zum optimalen Ersatz der veralteten Leuchten die z.B. in Odenwalddecken verbaut sind. Einfachster Austausch durch einlegen in die festen Raster. Die Schutzklasse ist IP41 und die Isolationsklasse ist II.

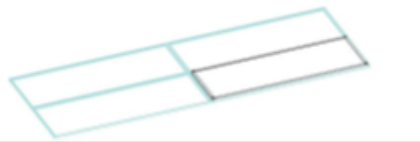
Der elektronische Treiber kann oben auf das Panel gelegt werden.

LED-Lichtquelle.  
Seitenemission .

Befestigungssystem: Einbaumontage, Anbaumontage, abgehängte Montage möglich

Auf Anfrage:  
Dimmsteuerung auch bei vorhandener 3-litziger Leitung möglich

Einbaumontage  
recessed mounting



Extruded aluminium body painted with epoxy powder prior to phosphating. Aluminium heatsink clear laked. Dust proof and IP41 (Insolation class II) is the panel the perfect alternative for raster roofs. For replacement or new installation. The electronic driver can be placed on the top of the panel. Light source: LED indirect from the side

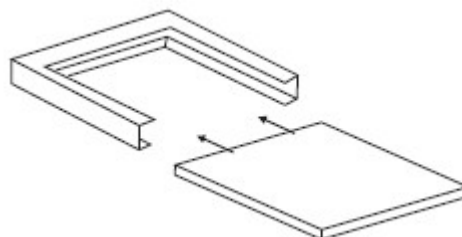
different mounting systems for choose.

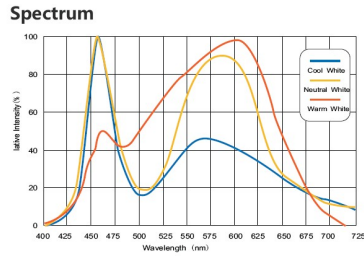
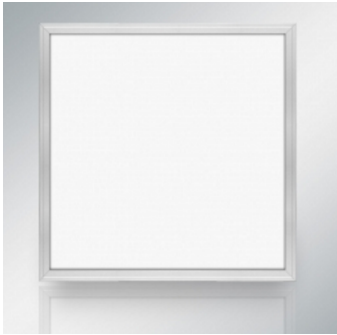
By enquiry:  
Dimming also if only 3 power lines installed possible.

Abgehängte Montage suspendet mounting.



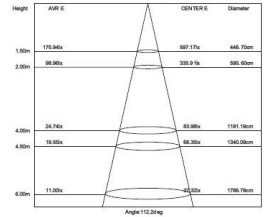
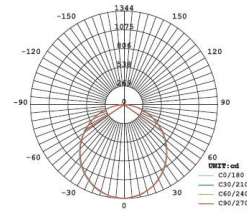
Rahmen Installation  
frame installation



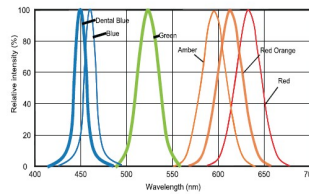


Cool White, neutral white and warm white color spectrum at T<sub>25</sub>°C.

S-PA-6262-36W-4K



UGR < 19



Red, Amber, True Green, Blue, Dental Blue color spectrum at T<sub>25</sub>°C



### NOVIS LED Panel AC 85-265V

Art. Nr. code	Ta***	Abdeckung screen color	K Kelvin	lumen*	Größe mm dimension mm	watt** /Ersatz für supplement for	Abstrahlung: beam angle	CRI	Gewicht (Kg)
S-PA-3060-24W-3	+5° +40°	— satiniert satin	3000K	1950	300x595x9mm	20W / 2 x 18W CFL	120°	>80	2,0
S-PA-3060-24W-4	+5° +40°	— satiniert satin	4000K	2000	300x595x9mm	20W / 2 x 18W CFL	120°	>80	2,0
S-PA-3060-24W-6	+5° +40°	— satiniert satin	6000K	2100	300x595x9mm	20W / 2 x 18W CFL	120°	>80	2,0
S-PA-60120-72W-3	+5° +40°	— satiniert satin	3000K	5500	600x1200x9mm	72W / 2 x 58W CFL	120°	>80	8,0
S-PA-60120-72W-4	+5° +40°	— satiniert satin	4000K	5900	600x1200x9mm	72W / 2 x 58W CFL	120°	>80	8,0
S-PA-60120-72W-6	+5° +40°	— satiniert satin	6000K	6000	600x1200x9mm	72W / 2 x 58W CFL	120°	>80	8,0
S-PA-30120-40W-3	+5° +40°	— satiniert satin	3000K	3200	300x1200x9mm	45W / 2 x 36W CFL	120°	>80	4,5
S-PA-30120-40W-4	+5° +40°	— satiniert satin	4000K	3300	300x1200x9mm	45W / 2 x 36W CFL	120°	>80	4,5
S-PA-30120-40W-6	+5° +40°	— satiniert satin	6000K	3400	300x1200x9mm	45W / 2 x 36W CFL	120°	>80	4,5
S-PA-6060-36W-3	+5° +40°	— satiniert satin	4000K	3200	595x595x9mm	40W / 4 x 18W CFL	120°	>80	3,8
S-PA-6060-36W-4	+5° +40°	— satiniert satin	4000K	3300	595x595x9mm	40W / 4 x 18W CFL	120°	>80	3,8
S-PA-6060-36W-6	+5° +40°	— satiniert satin	6000K	3400	595x595x9mm	40W / 4 x 18W CFL	120°	>80	3,8
S-PA-6262-40W-3	+5° +40°	— satiniert satin	3000K	4300	620x620x9mm	36W / 4 x 18W CFL	120°	>80	4,5
S-PA-6262-40W-4	+5° +40°	— satiniert satin	4000K	4400	620x620x9mm	36W / 4 x 18W CFL	120°	>80	4,5
S-PA-6262-40W-6	+5° +40°	— satiniert satin	6000K	4400	620x620x9mm	36W / 4 x 18W CFL	120°	>80	4,5

Wenn lediglich eine 3-litziger Stromversorgung vorhanden kann eine 1-10V Dimmung durch Treiberwechsel auf 1-10V Treiber + Funksteuerung erfolgen.

If existing only 3-line power wiring can be dimmed by alternating 1-10V dimmable driver + radio control switch.

Zubehör accessories	Artikel Nr. code
Abhängung. rope set.	S-PA-Abhängeseile
Anbaurahmen frame for surface mounting	S-PARA-3030 ; -3060; -6060; -60120; -30120 ; -6262
Dimmer max 350W dimmer.max. 350W	S-PA-remote
Auf Anfrage On request:	1-10V dimmbare Treiber/dimmable driver, Wandoseneinbausender, Handsender

\* Lumen ermittelt bei 25° (lumen max. 65° minus 10%). Die genaue Totale Lichtmenge kann abweichen. Nominal lumen max 25° luminaire total light flux refer to luminaire performance.  
 \*\* Watt Kompletterverbrauch incl. Treiber Watt power totally absorbed.  
 \*\*\* Ta minimale und maximale Umgebungstemperatur. Ta minimum and maximum ambient operating temperature.