

TECTIS

LED mini Panel

UGR < 19

LED Panel 3W - 24W
60-300mm Ø

Einbauleuchten

Thermisch hochleitende
Aluminiumleuchte pulverlackiert oder
klarlackiert.

Aluminium Thermalmanagement. Die
antiseptische und staubdicht Oberfläche
macht das Panel zum optimalen Ersatz
der veralteten Einbauleuchten die z.B. in
Rigipsdecken verbaut sind. Einfachster
Austausch durch einbauen in die vorher
gesägten Löcher. Die Schutzklasse ist
IP41 und die Isolationsklasse ist II.

Der elektronische Treiber kann oben auf
das Panel gelegt werden.

LED-Lichtquelle:
Seitenemission in Platte

Befestigungssystem: Einbaumontage



Recess mounting panel

Extruded aluminium body
painted with epoxy powder
prior to phosphating.
Aluminium heatsink clear
lacked. 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

Only recessed mounting

TECTIS LED Panel
AC 230V



TECTIS

IEE = A+

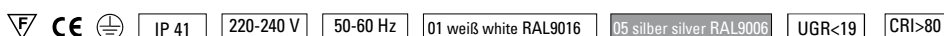
LED Panel

LED Einbauleuchten TECTIS AC 230V									
Artikelnummer	Beschreibung	CCT	Lumen	Maße in mm	Ersatz für	Abstrahlung	CRI	Kg	VPE
S-DL-6W-XY	TECTIS LED Einbauleuchte 6W	X	500	Ø120 x h20	50W Halogenspot	120°	>80	6	
S-DL-9W-XY	TECTIS LED Einbauleuchte 9W	X	700	Ø145 x h25	50W Halogenspot	120°	>80	6	
S-DL-12W-XY	TECTIS LED Einbauleuchte 12W	X	1000	Ø170 x h25	2 x 50W Halogenspot	120°	>80	6	
S-DL-18W-XY	TECTIS LED Einbauleuchte 18W	X	1350	Ø226 x h30	3 x 50W Halogenspot	120°	>80	6	
S-DL-24W-XY	TECTIS LED Einbauleuchte 25W	X	1900	Ø300 x h35	4 x 50W Halogenspot	120°	>80	6	

* Lichtfarbe X=3(3000K) oder 4(4000K) oder 6(6000K)

* Rahmenform Y=E(eckig) oder R(rund)

Beispiel: S-DL-6W-3R



* 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.