



Für den flächenbündigen Deckeneinbau in Raster-Systemdecken und GK-Decken,  
 Format 618 x 618 x 9 mm,  
 Deckenausschnitt 607 x 607 mm,  
 vielfältige Montage- und Befestigungsmöglichkeiten,  
 qualitativ besonders hochwertige lichttechnischen Eigenschaften,  
 Lichtleitplatte und Diffusor aus PMMA,  
 Lichtfarbe 4.000 K oder 6.000 K,  
 Marken-LEDs von SEOUL,  
 Rahmen aus Aluminium,  
 Farbe weiß,  
 Schutzart IP 20,  
 opale oder mikroprismatische Abdeckung,  
 Typen mit mikroprismatischer Abdeckung sind bei 900 mA BAP-tauglich: UGR <19,  
 max. Leistungsaufnahme 45 W,  
 LED Treiber - auch einstellbar und dimmbar - separat zu bestellen.



## Montagevarianten



GK-Montage mit SNAP-IN Federeinbausatz



Multi-Rahmen für LED Panel SNAP, weiß

<b>Produktabmessungen</b>	L 618 x B 618 x H 9 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	45 W
<b>LED Typ</b>	SEOUL
<b>Lebensdauer</b>	>50.000 h bei 45 W
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 B10
<b>Energieverbrauch</b>	max. 45 kWh / 1.000 h
<b>Input Panel</b>	max. DC 1.400 mA, 36 V
<b>Treiber</b>	siehe empfohlene Treiber
<b>Leistungsfaktor</b>	siehe Treiberdatenblatt
<b>Input Treiber</b>	siehe Treiberdatenblatt
<b>Dimmfähigkeit</b>	ja, treiberabhängig
<b>Schaltzyklen</b>	siehe Treiberdatenblatt

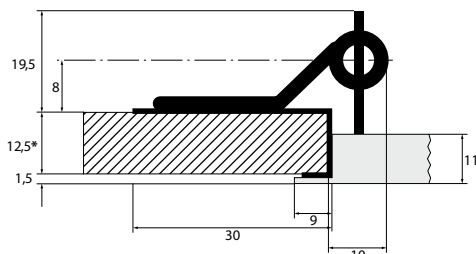
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK 07
<b>Produktfarbe</b>	weiß
<b>Produktmaterial</b>	Aluminium
<b>Produktgewicht</b>	4.000 g
<b>VPE</b>	1
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20 °C bis +50 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-40 °C bis +80 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	bis 85 %, nicht kondensierend
<b>Garantie</b>	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Halbwertwinkel	Optik	Eingangsstrom	Gesamtlichtstrom	Leistungsaufnahme*	Lichtausbeute	BAP-tauglich	EEK
lichttechnische Werte bei Nennstrom (1.400 mA)											
SNAP-618618-45-840-OW	13607	4.000 K	Ra >80	115°	opal	1.400 mA	6.000 lm	45 W	133 lm/W		D
SNAP-618618-45-860-OW	13608	6.000 K	Ra >80	115°	opal	1.400 mA	6.000 lm	45 W	133 lm/W		D
SNAP-618618-45-840-MW	13610	4.000 K	Ra >80	93°	mikrop.	1.400 mA	6.000 lm	45 W	133 lm/W		D
SNAP-618618-45-860-MW	13611	6.000 K	Ra >80	93°	mikrop.	1.400 mA	6.000 lm	45 W	133 lm/W		D
SNAP-618618-45-940-OW	13618	4.000 K	Ra >90	115°	opal	1.400 mA	5.750 lm	45 W	128 lm/W		D
SNAP-618618-45-940-MW	13619	4.000 K	Ra >90	93°	mikrop.	1.400 mA	5.750 lm	45 W	128 lm/W		D

lichttechnische Werte mit 1.050 mA Eingangstrom											
SNAP-618618-45-840-OW	13607	4.000 K	Ra >80	115°	opal	1.050 mA	4.600 lm	38 W	121 lm/W		D
SNAP-618618-45-860-OW	13608	6.000 K	Ra >80	115°	opal	1.050 mA	4.600 lm	38 W	121 lm/W		D
SNAP-618618-45-840-MW	13610	4.000 K	Ra >80	93°	mikrop.	1.050 mA	4.600 lm	38 W	121 lm/W		D
SNAP-618618-45-860-MW	13611	6.000 K	Ra >80	93°	mikrop.	1.050 mA	4.600 lm	38 W	121 lm/W		D
SNAP-618618-45-940-OW	13618	4.000 K	Ra >90	115°	opal	1.050 mA	4.450 lm	38 W	117 lm/W		D
SNAP-618618-45-940-MW	13619	4.000 K	Ra >90	93°	mikrop.	1.050 mA	4.450 lm	38 W	117 lm/W		D

lichttechnische Werte mit 900 mA Eingangstrom *Bildschirmarbeitsplatz tauglich mit MW!											
SNAP-618618-45-840-OW	13607	4.000 K	Ra >80	115°	opal	900 mA	4.000 lm	33 W	121 lm/W		D
SNAP-618618-45-860-OW	13608	6.000 K	Ra >80	115°	opal	900 mA	4.000 lm	33 W	121 lm/W		D
SNAP-618618-45-840-MW	13610	4.000 K	Ra >80	93°	mikrop.	900 mA	4.000 lm	33 W	121 lm/W	✓	D
SNAP-618618-45-860-MW	13611	6.000 K	Ra >80	93°	mikrop.	900 mA	4.000 lm	33 W	121 lm/W	✓	D
SNAP-618618-45-940-OW	13618	4.000 K	Ra >90	115°	opal	900 mA	3.850 lm	33 W	117 lm/W		D
SNAP-618618-45-940-MW	13619	4.000 K	Ra >90	93°	mikrop.	900 mA	3.850 lm	33 W	117 lm/W	✓	D

\* Bitte beachten, dass die Systemleistung durch den Wirkungsgrad des jeweils eingesetzten Treibers variieren kann.  
Auf Anfrage auch mit anderen Farbtemperaturen z.B. 3.000 K erhältlich.



Alle Maße in mm  
\*gesonderte Einbausätze für größere Deckenstärken erhältlich

Ein LED Treiber ist nicht im Lieferumfang enthalten. Er ist separat zu bestellen, siehe Treibermatrix zu LED Panels. Sie umfasst sowohl dimmbare als auch nicht dimmbare LED Treiber.

### WICHTIG

Einstellbare LED Treiber auf den gewünschten Wert einstellen. Dabei beachten, dass der maximal zulässige Leuchtenbetriebsstrom nicht überschritten wird.

### EMPFOHLENE TREIBER

#### ECO-Treiber

Art.-Nr.

LC 42W 700/900/1050mA flexC SR ADV (900/1.500 mA / 33/38 W)

19091

LC 62/700-1400/57 flexC SC SNC4 (1.400 mA / 50 W)

19107

#### Standard-HQ-Treiber

Art.-Nr.

Professionale 42 (900/1.500 mA / 33/38 W)

19109

Professionale in 52 (1.400 mA / 50 W)

19110

#### Dimmbare Treiber

Art.-Nr.

Professionale in DALI (1.400 mA / 50 W)

19111

### ERFORDERLICHE ARTIKEL

Befestigungssysteme	Art.-Nr.
SNAP-IN-4er Set II	13956

### OPTIONALE ARTIKEL

Aufbau-Montagerahmen-Set	Art.-Nr.
MULTI 620x620, weiß	13949
Abmessung: 630 x 630 x 50	

### LIEFERUMFANG

1. abalight LED SNAP Panel 618 x 618
2. sekundärseitige Anschlussleitung
3. Installations- und Betriebsanleitung

Ein LED Treiber ist nicht im Lieferumfang enthalten.

### BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	33 W / 38 W / 45 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,70
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h