



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



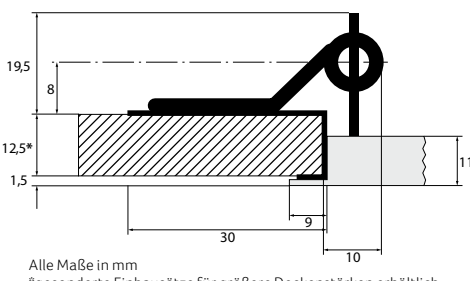
Multi-Rahmen für LED Panel SNAP, weiß

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

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

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Halbwertwinkel	Optik	Eingangstrom	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.



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

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

Bemessungsumgebungs-temperatur / 45 W

Bemessungslichtstromerhalt 25 °C

Bemessungslebensdauerfaktor ≥ 0,70

Bemessungslebensdauer ≥ 0,90

Bemessungslebensdauer 50.000 h

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