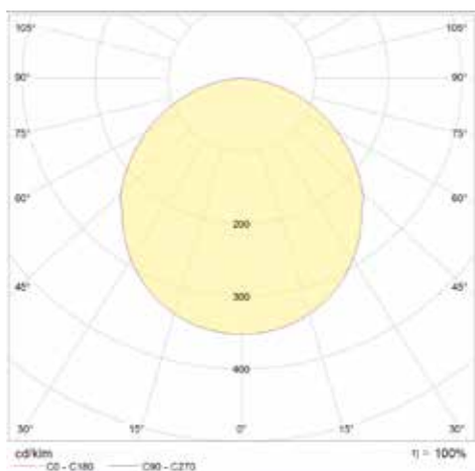
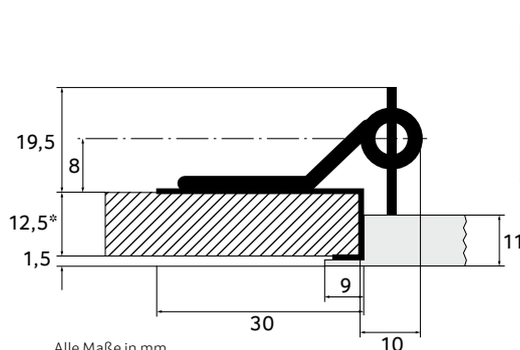




Für den flächenbündigen Deckeneinbau,
 Format 198 x 618 mm mit einer Aufbauhöhe
 von 13 mm,
 Deckenausschnitt 185 x 605 mm,
 Rahmen aus Aluminium,
 Farbe weiß, RAL 9003,
 Schutzart IP 20,
 opale Abdeckung,
 geeignet für den Einsatz in Unternehmen
 der Lebensmittel- und Getränkeindustrie,
 verschiedene Lichtfarben,
 LED Treiber – auch einstellbar und
 dimmbar – separat erhältlich,
 SNAP-IN Befestigungssatz für GK-Decken
 separat erhältlich.



830-OW



Alle Maße in mm
 *gesonderte Einbausätze für größere Deckenstärken erhältlich

Produktabmessungen	L 618 x B 198 x H 13 mm
Leistungsaufnahme	25 W
LED Typ	SEOUL
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	25 kWh / 1.000 h
Input Panel	DC 700 mA, 36 V
Treiber	extern
Leistungsfaktor	siehe Treiberdatenblatt
Input Treiber	siehe Treiberdatenblatt
Dimmfähigkeit	ja, treiberabhängig
Schaltzyklen	siehe Treiberdatenblatt
Zündzeit	siehe Treiberdatenblatt

Anlaufzeit	siehe Treiberdatenblatt
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit	IK 07
Produktfarbe	RAL 9003, weiß
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	1.500 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +80 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 85 %
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Gesamtlichtstrom	Halbwertwinkel	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
SNAP-198618-26-830-OW	13112	3.000 K	Ra >80	3.100 lm	115°	opal	25 W	124 lm/W	D
SNAP-198618-26-840-OW	13113	4.000 K	Ra >80	3.100 lm	115°	opal	25 W	124 lm/W	D

* Bitte beachten, dass die Systemleistung durch den Wirkungsgrad des jeweils eingesetzten Treibers variieren kann

MONTAGEVARIANTEN



GK-Montage mit SNAP-IN Federeinbausatz



Multi-Rahmen für LED Panel SNAP, weiß



ARTIKELHINWEIS

Die Varianten unserer LED Panels mit opaler Abdeckung sind geeignet für den Einsatz in Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, die nach IFS Vers. 6 und/oder BRC Global Standard Food Vers. 7 zertifiziert sind.

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.

Für die GK-Deckenmontage wird der SNAP-IN Federeinbausatz benötigt. Dieser ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- Deckenstärken von 12,5 mm (Kantenschutz für 12,5 mm)
- Deckenstärken von 25 mm (Kantenschutz für 25 mm).

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Panel SNAP 198 x 618
2. sekundärseitige Anschlussleitung
3. Installations- und Betriebsanleitung

ERFORDERLICHE ARTIKEL

Befestigungssysteme	Art.-Nr.
Deckenstärke 12,5 mm	
2er Set, (2 Stück benötigt)	13903
Deckenstärke 25 mm	
2er Set, (2 Stück benötigt)	13904

OPTIONALE ARTIKEL

Aufbau-Montagerahmen	Art.-Nr.
weiß, Set, MULTI-Rahmen	13951
Abmessung: 210 x 630 x 50 mm	

EMPFOHLENE TREIBER

Standard-HQ-Treiber	Art.-Nr.
LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC	19098
für 700 mA (25 W)	

Eco-Treiber

LC 42W 700/900/1050mA flexC SR ADV	19091
für 700 mA (25 W)	

Dimmbare Treiber

LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE	19077
für 700 mA (25 W)	

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	25 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h