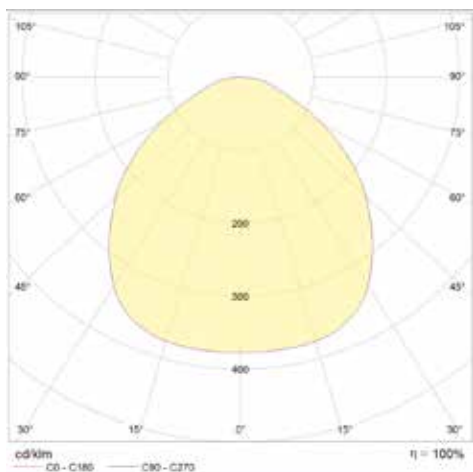
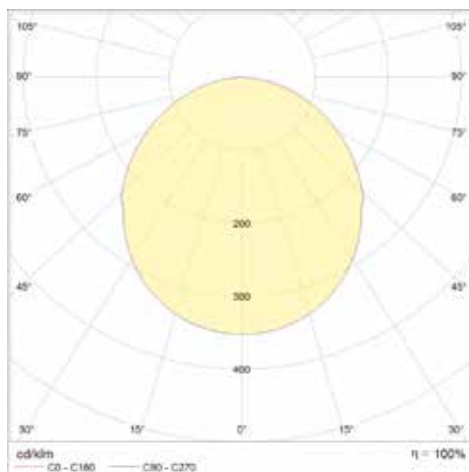




Einlegevariante für den Einbau in Raster-Systemdecken,
 Format 620 x 620 x 9 mm,
 Rahmen aus Aluminium,
 Farbe weiß,
 Schutzart IP 40,
 opale oder microprismatische Abdeckung,
 mit opaler Abdeckung geeignet für den Einsatz in Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie,
 Lichtfarbe 4.000 K oder 6.000 K,
 Leistungsaufnahme max. 50 W,
 LED Treiber separat erhältlich,
Typen mit mikroprismatischer Abdeckung sind bei 900 mA BAP-tauglich: UGR <19



840-MW



840-OW

Produktabmessungen	L 620 x B 620 x H 9 mm
Leistungsaufnahme	max. 50 W
LED Typ	SEOUL
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	max. 50 kWh / 1.000 h
Input Panel	max. DC 1.400 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 40
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit	IK 07
Produktfarbe	RAL 9003, weiß
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	4.000 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 ~ +45 °C
Lagertemperaturbereich	-40 ~ +80 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 85 %
Garantie	60 Monate*

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Halbwinkel	Optik	Eingangsstrom	Gesamtleistungsstrom	Leistungsaufnahme*	Lichtausbeute	BAP-tauglich	EEK.
lichttechnische Werte bei Nennstrom (1.400 mA)											
STEP-620620-50-840-OW	14511	4.000 K	Ra 84	111°	opal	1.400 mA	> 6.700 lm	50 W	134 lm/W		A+
STEP-620620-50-860-OW	14512	6.000 K	Ra 84	111°	opal	1.400 mA	> 6.700 lm	50 W	134 lm/W		A+
STEP-620620-50-840-MW	14514	4.000 K	Ra 84	85°	microp.	1.400 mA	> 6.700 lm	50 W	134 lm/W		A+
lichttechnische Werte mit 1.050 mA Eingangstrom											
STEP-620620-50-840-OW	14511	4.000 K	Ra 84	111°	opal	1.050 mA	> 5.200 lm	38 W	137 lm/W		A+
STEP-620620-50-860-OW	14512	6.000 K	Ra 84	111°	opal	1.050 mA	> 5.200 lm	38 W	137 lm/W		A+
STEP-620620-50-840-MW	14514	4.000 K	Ra 84	85°	microp.	1.050 mA	> 5.200 lm	38 W	137 lm/W		A+
lichttechnische Werte mit 900 mA Eingangstrom *Bildschirmarbeitsplatz tauglich mit MW!											
STEP-620620-50-840-OW	14511	4.000 K	Ra 84	111°	opal	900 mA	> 4.500 lm	33 W	136 lm/W		A+
STEP-620620-50-860-OW	14512	6.000 K	Ra 84	111°	opal	900 mA	> 4.500 lm	33 W	136 lm/W		A+
STEP-620620-50-840-MW*	14514	4.000 K	Ra 84	85°	microp.	900 mA	> 4.500 lm	33 W	136 lm/W	✓	A+

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

Blendungsbewertung nach UGR											
		70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
Decke		50	38	30	25	20	16	12	10	8	7
Wand		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Boden		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumhöhe	h	Blendenrichtung quer zur Lampenachse					Blendenrichtung längs zur Lampenachse				
2H	2H	15,8	17,1	18,2	19,3	20,5	21,8	23,1	24,2	25,3	26,4
3H	3H	17,0	18,8	20,3	21,8	23,4	25,0	26,5	27,9	29,2	30,5
4H	4H	17,8	19,8	21,5	23,3	25,1	26,9	28,6	30,2	31,7	33,1
5H	5H	17,9	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
6H	6H	18,0	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
8H	8H	18,4	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
10H	10H	18,7	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
12H	12H	18,8	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
15H	15H	19,0	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
20H	20H	19,4	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
25H	25H	19,5	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
30H	30H	19,6	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
40H	40H	19,7	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
50H	50H	19,8	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
60H	60H	19,8	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
80H	80H	19,8	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
100H	100H	19,8	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
120H	120H	19,8	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
150H	150H	19,8	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
200H	200H	19,8	19,9	21,7	23,5	25,3	27,1	28,8	30,4	31,9	33,3
Variation der Blendungswerte für Leuchtenabstände z											
z = 1,5H		+0,2	-0,2								
z = 1,5H		+0,4	-0,7								
z = 2,0H		+0,7	-1,0								
Standardabweichung											
Komplettsumme											
Komplettsumme											
Komplettsumme											

STEP II 620x620 840 MW UGR-Tabelle, bei 900 mA



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.

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Panel STEP II 620 x 620
2. sekundärseitige Anschlussleitung
3. Installations- und Betriebsanleitung



Aufbau-Montagerahmen für LED Panel STEP II, weiß

OPTIONALE ARTIKEL

Aufbau-Montagerahmen	Art.-Nr.
MULTI 620	13939
Abmessung: 627 x 627 x 50 mm	

EMPFOHLENE TREIBER

Standard-HQ-Treiber	Art.-Nr.
LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC	19098
Für 900 und 1.050 mA (33 / 38 W)	
LC 60W 900-1750mA flexC SR EXC	19088
Für 1.400 mA (50 W)	

Eco-Treiber

JET-42-1050-IC20A	19091
Für 900 und 1.050 mA (33 / 38 W)	
JET-60-1400-IC20A	19097
Für 1.400 mA (50 W)	

Dimmbare Treiber

LCA 60W 900-1750mA one4all SR PRE	19089
-----------------------------------	-------

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	33 W / 38 W / 50 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h