

Rundes, symmetrisch abstrahlendes Panel als Anbau- und Einbauleuchte,

Format Ø 230 mm und 330 mm,

Rahmen aus Kunststoff weiß (RAL 9016),

Schutzart IP54 opale Abdeckung,

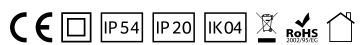
Farbtemperatur über DIP-Switch einstellbar 2.700 K, 3.000 K, 3.500K, 4.000 K oder $5.000\,\mathrm{K}$,

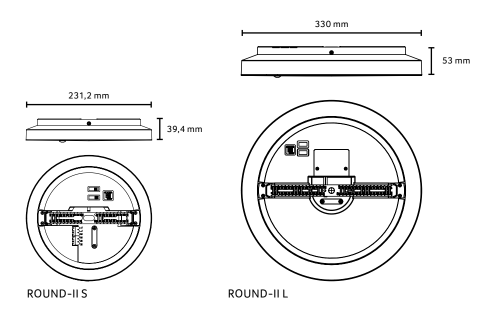
Leistung per DIP-Switch in 4 Stufen einstellbar

mit und ohne Infrarot-Bewegungsmelder,

LED Treiber integriert,

absolut flickerfreies Lichtbild,





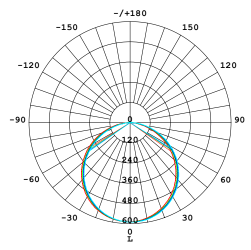
Produktabmessungen	S: Ø 230 mm x 39 mm L: Ø 330 mm x 53 mm
Leistungsaufnahme	S: 8 / 12 / 15 / 18 W L: 14 / 16 / 18 / 20 W
LED Typ	SMD 2835
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L70 B10
Energieverbrauch	S: 8 - 18 kWh / 1.000 h L: 14 - 20 kWh / 1.000 h
Input	100 - 277 V AC, 50/60 Hz
Treiber	integriert, flickerfrei
Leistungsfaktor	0,9
Dimmfähigkeit	nein
Zündzeit	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit	< 0,5 Sek.

Schutzart	S: IP 20 (mit Abdeckung IP 54) L: IP 54
Schutzklasse	11
Schlagfestigkeit	IK 04
Produktfarbe weiß (RAL 9016)	
Produktmaterial	Polycarbonat
Produktgewicht	S: 390 g L: 790 g
VPE	1
Mindesbestellmenge	1 St.
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +40 °C
Maximale Messpunkttemperatur	75 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90 %
Garantie	60 Monate*

^{*} bei einer durchschnittlichen Einsatzzeit von 4.500 Stunden p.a.

Kurzbezeichnung	Art Nr.	Farbtemperatur einstellbar	CRI	Gesamt- lichtstrom	Hww	Optik	Leistungs- aufnahme		EEK.
ROUND-II-S-OW-Sensor	13030	2.700K, 3.000K, 3.500K, 4.000K, 5.000K	Ra 83	1.053 - 2.023 lm	120°	opal	18 W	95 - 110 lm/W	E
ROUND-II-L-OW-Sensor	13031	2.700K, 3.000K, 3.500K, 4.000K, 5.000K	Ra 83	1.577 - 2.096 lm	120°	opal	20 W	95 - 110 lm/W	E
ROUND-II-S-OW	13032	2.700K, 3.000K, 3.500K, 4.000K, 5.000K	Ra 83	1.053 - 2.023 lm	120°	opal	18 W	95 - 110 lm/W	E
ROUND-II-L-OW	13033	2.700K, 3.000K, 3.500K, 4.000K, 5.000K	Ra 83	1.577 - 2.096 lm	120°	opal	20 W	95 - 110 lm/W	E





AVERAGE BEAM ANG E(50%):113.1 DEG

Schalter zur Einstellung der Farbtemperatur, Leistung und Sensor-Funktionen.

Lichtverteilung

ZUBEHÖR



Abdeckung IP54 Round-II-S Art.-Nr.: 13959



Federeinbausatz Deckeneinbau für ROUND-II-S, DA Ø65-180mm Art.Nr.: 13960



Federeinbausatz Deckeneinbau für ROUND-II-L, DA Ø65-255mm Art.Nr.: 13961

OPTIONALE ARTIKEL	ArtNr.
Abdeckung IP54 Round-II-S	13959
Federeinbausatz Decken- einbausatz für Round-II-S	13960
Federeinbausatz Decken- einbausatz für Round-II-L	13961

ARTIKELHINWEIS

Der Treiber ist in die Leuchte integriert. An der Rückseite der Leuchte kann die Lichtfarbe mittels Dipschalter eingestellt werden.

LIEFERUMFANG

- 1. aba**light** LED Panelserie ROUND-II
- 2. Installations und Betriebsanleitung
- 3. Sekundärseitige Anschlussleitung

BEMESSUNGSWERTE	
Bemessungs-	18 W /
leistungsaufnahme	20 W
Bemessungsumgebungs- temperatur	25°C
Bemessungslichtstromerhalt	0,7 (L70)
Bemessungslebensdauerfaktor	0,9 (B10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h
Farbkonsistenz	<3 SDCM

