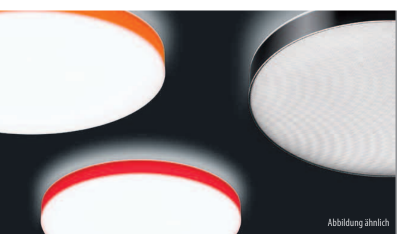
# Deckenleuchten





# Agena



#### Merkmale

Speziell verarbeiteter Acrylglaskorpus mit fugenlos umlaufendem Ring aus farbigem Acrylglas, wahlweise in Klavierlackoptik oder fein satiniert. Vorsatzscheibe wahlweise aus satiniertem Acrylglas oder mikroprismatischem Acrylglas – beide Varianten mit perfekt homogener Ausleuchtung.

- Armatur aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Werkzeugloser Verschlussmechanismus für schnelle Montage
- EEC A++

Material Stahlblech, Acrylglas.

Treiber Intern.

Farbwiedergabeindex (CRI) Farbkonsistenz Lichtstromerhalt

SDCM<sub>3</sub> L80B10 bei 50.000 h @ Ta max. > 25.000 Schaltzyklen

RA>80

< 0,3 Sek Einschaltverzögerung Anlaufzeit Umgebungstemperatur (Ta)

< 2 Sek -20 °C bis +25 °C 220-240 Volt, 50 Hz AC IP40 Lampenraum / IP20

Betriebsspannung Schutzart UV-/IR-Licht Halbstreuwinkel Dimmbarkeit

nein 1130 DALI Samsung 0,95 Acrylglas

Chip Powerfactor Gehäusemantel Gehäusefarbe

siehe Farbtabelle Katalog









#### Lichtsteuerung



BESTELL-OPTIONEN						
LICHTFARBE siehe Tabelle unten	OPTIK Opal CDP	DIMMUNG DALI ON/OFF				

		Lichtstrom in Im				
Modell	Betriebsart	Systemleistung	Lichtfarbe 3000/4000K	CRI		
Agena 335 16W	DALI / ON/OFF	16 W	1.700 lm / 1.850 lm	80		
Agena 435 27W	DALI / ON/OFF	27 W	2.900 lm / 2.950 lm	80		
Agena 620 55W	DALI / ON/OFF	55 W	6.500 lm / 6.800 lm	80		
Agena 845 97W	DALI / ON/OFF	97 W	10.750 lm / 12.000 lm	80		

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

\* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

# Deckenleuchten

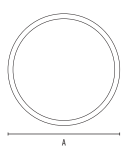
2

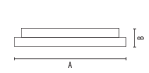
Agena



### Abmessung

### Agena

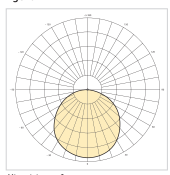


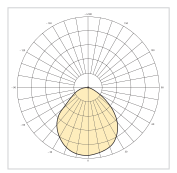


# Modell Abmessung A/B (mm) A/B (mm) Agena 335 335 / 70 Agena 435 435 / 70 Agena 620 620 / 70 Agena 845 845 / 70

### Lichtverteilung

#### Agena





Mit satiniertem Cover

Mit mikroprismatischem Cover