

Abbildung ähnlich

Agena

made in

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)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L80B10 bei 50.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 25.000
Einschaltverzögerung	< 0,3 Sek
Anlaufzeit	< 2 Sek
Umgebungstemperatur (T _a)	-20 °C bis +25 °C
Betriebsspannung	220-240 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP40 Lampenraum / IP20
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	113°
Dimmbarkeit	DALI
Chip	Samsung
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Acrylglas
Gehäusefarbe	siehe Farbtabelle Katalog



Lichtsteuerung



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE
siehe Tabelle unten

OPTIK
Opal
CDP

DIMMUNG
DALI
ON/OFF

Modell	Betriebsart	Systemleistung	Lichtstrom in lm		CRI
			Lichtfarbe 3000	4000K	
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.

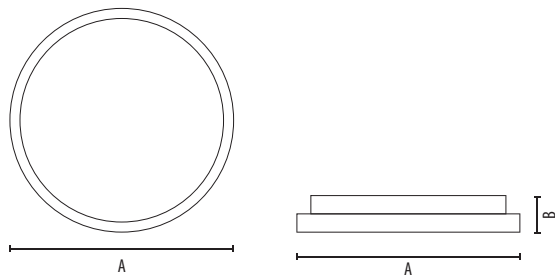
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Agena

Abmessung

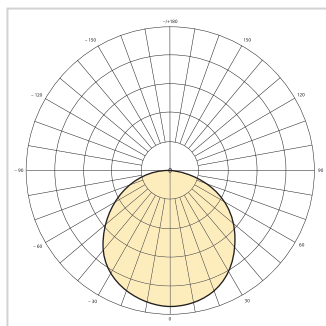
Agena



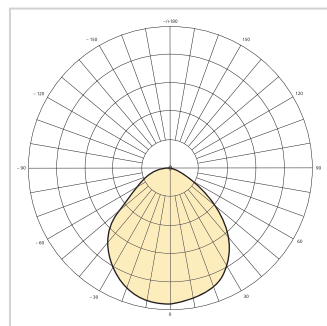
Modell	Abmessung A / B (mm)
Agena 335	335 / 70
Agena 435	435 / 70
Agena 620	620 / 70
Agena 845	845 / 70

Lichtverteilung

Agena



Mit satiniertem Cover



Mit mikroprismatischem Cover