

**Personifizierte Leuchte mit
gefrästem Schriftzug
nach Ihrem Wunsch**



Hauptsitz
Fluora Leuchten AG

St. Gallerstrasse 49
CH-9100 Herisau

Tel. +41 71 353 06 06
Fax +41 71 353 07 07
info@fluora.ch
www.fluora.ch

Verkauf Mittelland
Fluora Leuchten AG

Lagerhausweg 30
CH-3018 Bern

Tel. +41 31 915 50 50
Fax +41 31 915 50 59
verkauf.be@fluora.ch
www.fluora.ch

Deutschland
Fluora Leuchten GmbH

Liebknechtstrasse 33
D-70565 Stuttgart

Tel. +49 711 78 11 74 90
Fax +49 711 78 11 74 91
info@fluora.de
www.fluora.de



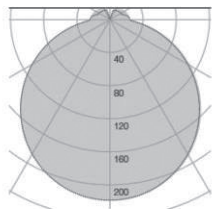
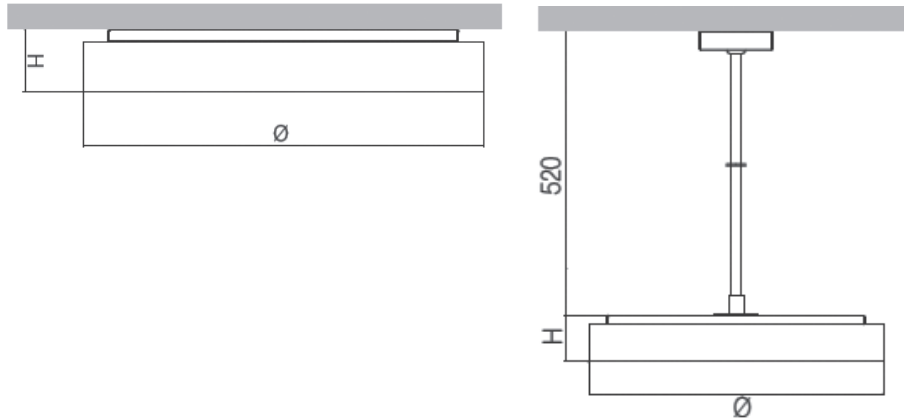
Rundleuchten Avola

Rundleuchten Avola

Durch die optimal berechnete Höhe zeichnen sich keine Lichtpunkte auf der Abdeckung ab. Das opale Acrylglas wird ganzflächig homogen ausgeleuchtet. Der geringe Indirektlichtanteil sorgt für eine angenehme Aufhellung der Decke.

Alle Avola-Leuchten sind Minergie-zertifiziert.

Wahlweise ist die Leuchte mit Bewegungs-HF-Sensor erhältlich.



Lichtstärkeverteilung

Bestückung
LED 38.7 W

Wirkungsgrad
86.8 %

LVK Klasse
A/B33

Anteil Direktlicht
89.6 %

UGR
22

Avola LED Aufbauleuchte

Die Wand- und Deckenleuchte hat eine weisse Armatur. Die Gesamthöhe H beträgt bei 300 mm Durchmesser 94 mm und bei 420/600 mm jeweils 98 mm.



Grösse	Bestückung	Lm	Lm/W	Kelvin	Art.-Nr.
Ø 300 mm	11.8 W	1300	110	3000	722.067.830.3HE
Ø 300 mm	11.8 W	1350	114	4000	722.067.840.3HE
Ø 300 mm	17.3 W	1750	102	3000	722.067.830.3HO
Ø 300 mm	17.3 W	1800	104	4000	722.067.840.3HO
Ø 420 mm	25.5 W	2600	102	3000	722.071.830.3HE
Ø 420 mm	25.5 W	2750	108	4000	722.071.840.3HE
Ø 420 mm	38.7 W	3700	96	3000	722.071.830.3HO
Ø 420 mm	38.7 W	3900	101	4000	722.071.840.3HO
Ø 600 mm	15.5 W	1800	116	3000	722.073.830.3HE
Ø 600 mm	15.5 W	1900	123	4000	722.073.840.3HE
Ø 600 mm	31.8 W	3600	113	3000	722.073.830.3WB
Ø 600 mm	31.8 W	3800	120	4000	722.073.840.3WB
Ø 600 mm	49.2 W	5200	106	3000	722.073.830.3HO
Ø 600 mm	49.2 W	5450	110	4000	722.073.840.3HO

Avola LED Pendelleuchte

Die Grössen 420 und 600 mm sind auch als gependelte Variante mit silberfarbigem Pendel erhältlich (Art.-Nr.-Code 742). Die Höhe H beträgt jeweils 88 mm.

