

# Mini Agar® Poller



Aluminium-Druckguss, Polyester-Epoxy-Pulverbeschichtung (UV-beständig), prismatischer Diffusor aus klarem Polycarbonat (UV-beständig), Silikondichtung, IK08, Lebensdauer: 50'000 Std. / L70

Auf Anfrage auch mit einem eingebautem Bewegungsmelder Pico 360 Master 1C IP65.



## Produkt Daten

<b>Bestellnummer</b>	UL-7154-855-DG / UL-7154-855-SL
<b>Material</b>	Aluminium Druckguss
<b>Betriebsgerät</b>	Inklusive, LED-Konverter
<b>Leistung</b>	12 W
<b>Lichtstrom</b>	860 lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	CRI 80
<b>Lebensdauer</b>	50'000 Std. / L70
<b>IK-Schutz</b>	08
<b>Farbe</b>	Dunkelgrau strukt. (RAL 7037), silbergrau strukt. (RAL 9006)

Wandleuchte Mini Agar® Wall, Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, inklusive LED-Konverter, Aussendurchmesser 800 x Ø 104 x Ø 174 mm, Leistung 12 W, Lichtstrom 860 lm, Lichtfarbe 3000 K, Farbwiedergabe CRI 80, Lebensdauer 50'000 Std. / L70, IP-Schutz 65, Schutzklasse 1, IK-Schutz 08

Preis- und Modelländerungen sowie Farbabweichungen bleiben jederzeit vorbehalten. Stand: Februar 22



---

**Verbindungsklemme 3M™ Scotchlok™ FB-966430082**

Der 3M™ Scotchlok™ 314 Schwachstrom Abzweigverbinder verfügt über einen einzigartigen U-Kontakt, der die Isolierung durchdringt und eine schnelle und zuverlässige elektrische Verbindung ermöglicht, ohne vorher abzuisolieren. Dieser Verbinder wird für Drähte mit einem Querschnitt von 0,5 mm<sup>2</sup> bis 1,5 mm<sup>2</sup> verwendet.



---

**Bewegungsmelder Pico 360 Master 1C SA-535931305**

Erfassungsbereich: 360°, Reichweite: Ø 10 m bei seitlichem Vorbeigehen (tangential), Ø 4 m bei direktem Draufzugehen (radial), Ø 4 m für sitzende Personen (Präsenz)

Umbau nur für Pollerleuchten aus dem Firalux-Sortiment