

Aufsatzleuchte für Poller-/Wandmontage

Installierbar mit Poller von Goccia Illuminazione als auch mit handelsüblichen Ø 60 mm Poller

Material: Lampengehäuse mit Speichenhalterung aus Aluminiumdruckguss / Anschlusskasten aus selbstlöschendem Technopolymer

Diffusor: transparentes Polycarbonat

Lichtquelle: Netzspannungs-LED-Modul, kompatibel mit Phasenabschnittsdimmern

Ausgestattet mit zwei Kabelverschraubungen M16 zur Ermöglichung der Durchgangsverkabelung

Abmessungen	Ø 382 x H 418 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	10 W
Stromversorgung	220-240 V   50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	1125 lm
Leuchten-Lichtstrom	521 lm
Leuchten-Lichtausbeute	52 lm/W
Color Rendering Index – CRI	≥80
LED-Energieeffizienzklasse	E (4000K), F (2700K), F (3000K)
LED Lebensdauer	L70 B10 45.000 h
Standardabweichung der Farbabstimmung	MacAdam step 3
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 65
Normen	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	0.92 kg
Konformität	CE UK CA

## CODE OPTIONS

### FINISHING

**AN** ANTHRAZIT

auf Anfrage:

**CO** CORTEN

**BR** BRONZE

### FARBTEMPERATUR

**27K** 2700K

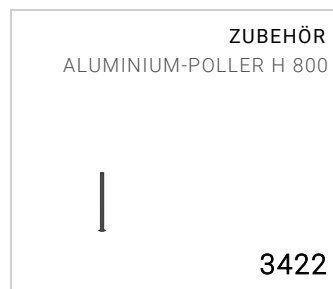
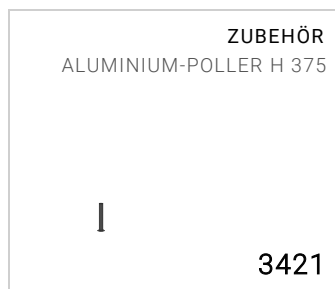
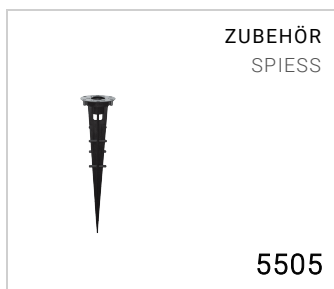
**3K** 3000K

**4K** 4000K

KOMPONENTEN



ZUBEHÖR



I-DEA DIE SERIE

