

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

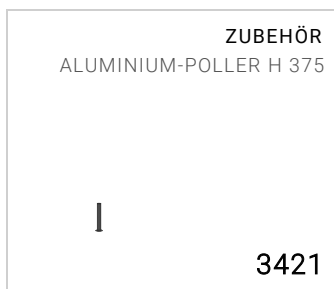
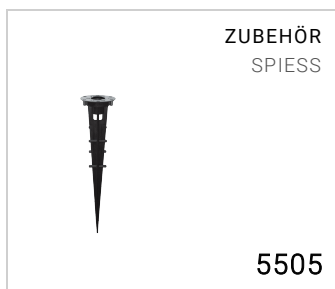
**3K** 3000K

**4K** 4000K

KOMPONENTEN



ZUBEHÖR



I-DEA DIE SERIE

