

Aufsatzleuchte für Pollermontage

Die Ø 200-Version wird zur Montage an Poller mit einer Höhe von 800 mm (Art. 3422) und 1875 mm (Art. 3423) empfohlen

Material: Oberteil und Unterbau aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil / Interner Kegel aus Blendschutz-Aluminium

Diffusor: transparentes, satiniertes Polycarbonat

Lichtquelle: Netzspannungs-LED-Modul, kompatibel mit Phasenabschnittsdimmern

Ausgestattet mit zwei Kabelverschraubungen M16 zur Ermöglichung der Durchgangsverkabelung

Finish mit doppelter Lackierung nach Korrosionsschutzbehandlungen: Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

24V 24V-Niederspannung

Dimensions	Ø 207 x H 150 mm
Lichtquelle	LED
Wattage	20 W
Voltage/Frequency	207-240 V 50/60 Hz
Light output source	2300 lm
LUMEN OUTPUT	1849 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92 lm/W
Color Rendering Index – CRI	≥80
LED-Energieeffizienzklasse	E
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 65
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 10 (20 joules)
Norms	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	1.02 kg
Certifications	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AN ANTHRAZIT

auf Anfrage:

AG ALUMINIUMGRAU

CO CORTEN

BR BRONZE

FARBTEMPERATUR

27K 2700K

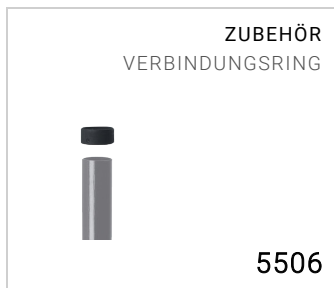
3K 3000K

4K 4000K

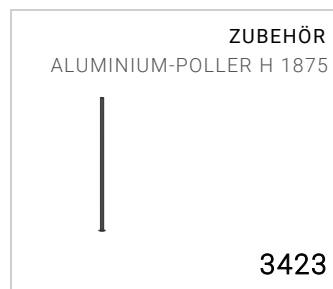
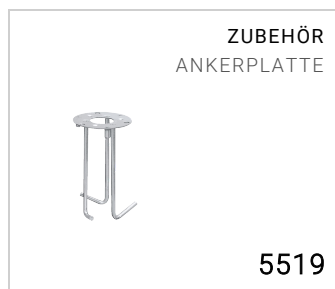
OPTIK

standard DIFFUSE

KOMPONENTEN



ZUBEHÖR



CANTHARELLUS

DIE SERIE

