

Aufsatzleuchte für Pollermontage

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

Material: Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

Eingebauter Treiber

Lichtquelle: abgeschirmte LED-Einheit im Inneren des Diffusors

Ausgestattet mit zwei Kabelverschraubungen M16 zur Ermöglichung der Durchgangsverkabelung

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

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

LV 12-24V-Niederspannung

Abmessungen	Ø 60 x H 230 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	4.6 W
Stromversorgung	100-240 V 50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	470 lm
Leuchten-Lichtstrom	115 lm
Leuchten-Lichtausbeute	25 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	E (3000K), E (4000K), F (2700K)
LED Lebensdauer	L80 B10 86.000 h
Standardabweichung der Farbabstimmung	MacAdam step 3
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 66
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 10 (20 joules)
Normen	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	0.77 kg
Konformität	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINISHING

AG ALUMINIUMGRAU
AN ANTHRAZIT
BR BRONZE

FARBTEMPERATUR

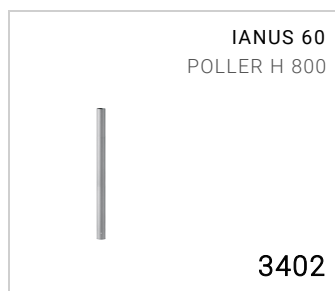
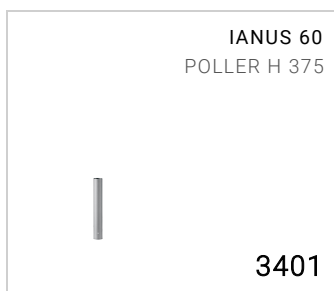
27K 2700K
3K 3000K
4K 4000K

auf Anfrage:

CO CORTEN



KOMPONENTEN



ZUBEHÖR

