



## Aufsatzeuchte 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 / 24÷48V / 10÷52V Niederspannung

## Abmessungen

Ø 60 x H 230 mm

Lichtquelle

LED

Wattleistung

4.6 W

Stromversorgung

100-240 V | 50/60 Hz

Lichtquellenlichtstrom

430 lm

Leuchten-Lichtstrom

115 lm

Leuchten-Lichtausbeute

25 lm/W

Color Rendering Index – CRI

80

LED-Energieeffizienzklasse

E

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 UKCA

**IANUS 120 H 1000 1x** LED 4.6W

**7075 + 5538**



**IANUS**

DIE SERIE

