

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l. ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonchè l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa.  
L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

### Sfera Led 300

**Codice : 1080382F**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

Forma Sferica completa di Base Normale LED (IP44) per utilizzo su palo o su braccio Ø60mm in testa, per montaggio diritto.

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Diffusore Sferico in PMMA di diametro Ø300mm in colorazione Bianco, Trasparente, Fumè, con attacco a baionetta

Base in PC autoestinguente V2 stampata nero

#### CARATTERISTICHE CABLAGGIO

Gruppo cablaggio composto da Cono di copertura in policarbonato ad alta resistenza, per ricovero driver.

Supporto circuito Led composto da Cappello di copertura e aletta frangiluce, in policarbonato ad alta resistenza

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sorgente luminosa Led a posizione fissa ad emissione rotosimmetrica.

Circuito Led circolare auto dissipante, 18Led alimentato tramite driver incluso 100-240V 50-60Hz

4000K - 6.8W - 980Lm

3000K - 6.8W - 980Lm

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

Apparecchio ad installazione diretta su palo o su braccio Ø60mm in testa tramite 1 Vite Metrica fornita in dotazione

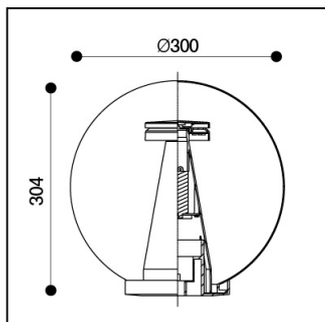
Bloccacavo autoregolante per cavo max Ø10mm Manutenzione ordinaria non necessaria.

Manutenzione straordinaria sfilando il diffusore.

Rev 02-03/10/2017

#### Specifiche

- Doppio isolamento/classe II
- Apparecchi a risparmio di energia
- IP 44



IP44

6,8W