

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 Acrilico Reflex 1010 - IP44

**Codice : 1010501T**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Forma sferica completa di base (IP44) per utilizzo su palo o su braccio Ø60mm in testa, per montaggio diritto

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Diffusore sferico in PMMA (acrilico) trasparente, con verniciatura interna in alluminio riflettente, ed esterna

in colore nero coprente

- Diametro Ø250mm, Ø300mm, Ø400mm, con attacco a baionetta

- Base in PC (polycarbonato) autoestinguento V2 stampata nero

- Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Trasparente/Nero

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa fluorescente a posizione fissa

- Illuminamento rotosimmetrico

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 max 20W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz (Ø250mm)

- Attacco lampada E27 max 23W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz (Ø300mm)

- Attacco lampada E27 max 23W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz (Ø400mm)

- Dimensione massima della lampada Ø65xL110mm (Ø250mm)

- Dimensione massima della lampada Ø80xL190mm (Ø300mm)

- Dimensione massima della lampada Ø80xL190mm (Ø400mm)

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su palo o su braccio Ø60mm in testa tramite vite fornita in dotazione

- Bloccacavo autoregolante per cavo max Ø10mm

- Manutenzione ordinaria sfilando il diffusore

#### ACCESSORI OPZIONALI PER INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

- Mistral - COD.1480000N

- Palù - COD.1000500N

- Vico - COD.1000150N

- Jolly - COD.1490000N

- Spike - COD.1460000N

- Comet - COD.1461000N

• Garanzia: 2 anni

Rev 02-14/11/2019

#### Specifiche

• Conforme alle direttive CEE

• Doppio isolamento/classe II

• IK08

• CLASSE A+

• CLASSE A

• IP 44

