

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.

SCHEDA 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 (policarbonato) autoestinguente 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 \varnothing 60mm 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





