

Il presente documento è esclusivo 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 con Frangiluce 1086 - IP44

Codice : 1086301T

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 Ø300mm, Ø400mm, con attacco a baionetta

- Frangiluce alettato in alluminio sottoposto a ciclo di verniciatura a forno, prodotto a base di resine

acriliche, di aspetto lucido, per garantire caratteristiche di ingiallimento

- Cono in alluminio sottoposto a ciclo di verniciatura a forno, prodotto a base di resine acriliche, di aspetto lucido, per garantire caratteristiche di ingiallimento (solo per basi Ø300mm)

- Cono PC (polycarbonato) sottoposto a ciclo di verniciatura con smalto acrilico bicomponente metallizzato alluminio, formulato in modo da creare una finitura estetica protettiva metallizzata con ottima resistenza meccanica e chimica (solo per basi Ø400mm)

- Base in PC (polycarbonato) autoestinguente V2 stampata nero

- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Trasparente

- Fumè

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a posizione fissa

- Illuminamento rotosimmetrico

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 LED max 21W, max 250V (Ø300/Ø400mm)

- Dimensione massima della lampada Ø85xL170mm (Ø300mm)

- Dimensione massima della lampada Ø100xL190mm (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

• Garanzia: 5 anni

Rev 03 - 20/02/2023

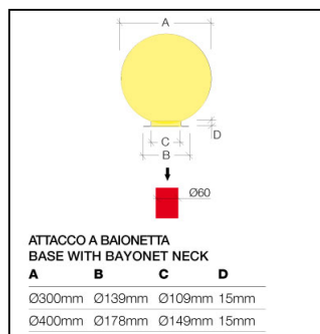
Specifiche

• Conforme alle Direttive UE

• Doppio isolamento/classe II

• IK08

• IP 44



21W max E27

