

Il presente documento è esclusivo di MARECO LUCE s.r.l., ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonché 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 Base Normale 1080 - IP44

Codice : 1080201G

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Diffusore sferico in PMMA (acrilico)
- Diametro Ø150mm con attacco a vite
- Diametro Ø200mm, Ø250mm, Ø300mm, Ø400mm, Ø500mm con attacco a baionetta
- Base in PC (policarbonato) autoestingente V2 stampata nero
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Bianco
- Trasparente
- Fumè
- Prismatizzato trasparente (solo Ø150mm, Ø200mm)
- Prismatizzato fumè (solo Ø150mm, Ø200mm)

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a posizione fissa
- Illuminamento rotosimmetrico

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 LED max 8W, max 250V (Ø150mm)
- Attacco lampada E27 LED max 11W, max 250V (Ø200mm)
- Attacco lampada E27 LED max 20W, max 250V (Ø250mm)
- Attacco lampada E27 LED max 21W, max 250V (Ø300mm)
- Attacco lampada E27 LED max 27W, max 250V (Ø400mm)
- Attacco lampada E27 LED max 33W, max 250V (Ø500mm)
- Dimensione massima della lampada Ø70xL110mm (Ø150mm)
- Dimensione massima della lampada Ø70xL130mm (Ø200mm)
- Dimensione massima della lampada Ø85xL170mm (Ø250mm)
- Dimensione massima della lampada Ø100xL190mm (Ø300mm)
- Dimensione massima della lampada Ø100xL210mm (Ø400mm)
- Dimensione massima della lampada Ø100xL200mm (Ø500mm)

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

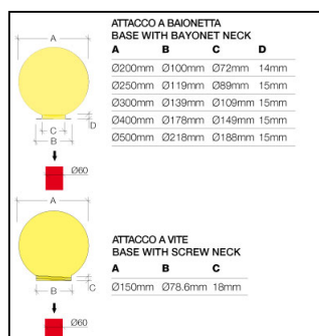
- Apparecchio ad installazione diretta su palo o su braccio Ø60mm in testa tramite vite fornita in dotazione
- Bloccacavo autoregolante per cavo max Ø10mm
- Manutenzione ordinaria sfilando il diffusore

- Garanzia: 5anni

Rev 03 - 20/02/2023

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- IP 44



20W max E27

