

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

Diffusore in acrilico Ø400/500

Codice: 2066500T

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Diffusore sferico per utilizzo solo con Base Cablata (IP65) Ø400mm, Ø500mm, Ø600mm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Sfera: diffusore sferico Ø400mm, Ø500mm, Ø600mm con attacco a baionetta
- PMMA (acrilico): materiale dotato di una eccezionale trasparenza e resistenza alle più difficili condizioni atmosferiche ed elementi inquinanti di vario genere, inalterabile alle radiazioni ultraviolette
- Sfera semi verniciata: diffusore sferico in PMMA (acrilico) Ø400mm, Ø500mm di colore trasparente con

verniciatura interna in alluminio riflettente ed esterna in colore nero coprente

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- I diffusori sferici semi verniciati aiutano a controllare il flusso luminoso della lampada indirizzandolo verso il basso. Con la presenza di un riflettore (frangiluce) aumenta sensibilmente il rendimento degli apparecchi di illuminazione e migliorano le prestazioni, evitando un'inutile dispersione
- Il risparmio energetico conseguibile è, a parità d'illuminazione, dell'ordine del 40%

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE

- Utilizzo con Base Cablata Ø400mm, Ø500mm, Ø600mm, e con accessori Quasar, Sun, Giubar

COLORE

- Bianco
- Trasparente
- Fumè
- Semiverniciato nero

Rev 03-19/10/2020

Specifiche

- IK08
- IP



