

Il presente documento è esclusiva 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.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Sfera Ø400 Led IP65 Reflex

Codice : 1110584T

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Arredo Urbano LED a diffusore sferico per utilizzo palo o su braccio Ø60mm in testa, solo per montaggio diritto (IP65)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Diffusore sferico in PMMA (acrilico) di diametro Ø400mm, colorazione trasparente, con verniciatura interna
- in alluminio riflettente ed esterna in colore nero coprente ed attacco a baionetta
- Base NY-FV30% ad altissima resistenza meccanica ed autoestinguenza (Glow Wire 650°C)
- Gruppo cablaggio composto da cono di copertura in PC (policarbonato) ad alta resistenza, per ricovero driver
- Supporto circuito led e cappello di copertura in NY-FV30%
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Trasparente/semiverniciato nero

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a posizione fissa
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico (50 Led)
- Illuminamento rosimmetrico

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 14,3W con alimentatore integrato
- Uscita driver 500mA

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su palo o su braccio Ø60mm in testa
- Fissaggio tramite 2 espansori in tecnopolimero rinforzato, con serraggio tramite viti (fissaggio interno al palo)
- Fissaggio diffusore con innesto a baionetta tramite 3 staffe metalliche serrabili
- Manutenzione ordinaria non necessaria
- Manutenzione straordinaria sfilando il diffusore

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Ø400x500mm

SPECIFICHE GENERALI

- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L80/B50 - 60Kh Tc 85°C
- Lifetime driver: 50Kh
- Power factor: >0.95
- Garanzia: 2 anni

SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 2626lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1350lm@ta25°C
- Efficienza LED: 184lm/W
- Efficienza apparecchio: 84lm/W
- Assorbimento scheda Led: 14,3W
- Assorbimento apparecchio: 16W

SPECIFICHE 3000K

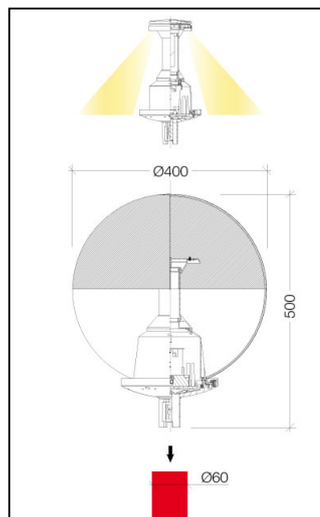
- Flusso scheda LED: 2479lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1274lm@ta25°C
- Efficienza LED: 173lm/W
- Efficienza apparecchio: 80m/W

- Assorbimento scheda Led: 14,3W
- Assorbimento apparecchio: 16W

Rev 03 -22/02/2023

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- RG1
- CRI>80
- IP 65



220-240V 50/60Hz 16W

