

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.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Sfera Ø500 Led IP65

Codice : 1100784T

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Diffusore Sferico in PMMA (acrilico) di diametro Ø500mm trasparente o bianco
- 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 in alluminio anodizzato nero
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Trasparente
- Bianco

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 20,3W con alimentatore integrato
- Uscita driver 700mA

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

- Ø500x600mm

SPECIFICHE GENERALI

- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L80/B50 - 60Kh Tc 85°C
- Lifetime driver: 50Kh
- Power factor: 0.97
- Garanzia: 5 anni

SPECIFICHE 4000K - Diffusore trasparente

- Flusso scheda LED: 3677,3lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 2554lm@ta25°C
- Efficienza LED: 181lm/W
- Efficienza apparecchio: 112lm/W
- Assorbimento scheda Led: 20,3W
- Assorbimento apparecchio: 22,8W

SPECIFICHE 3000K - Diffusore trasparente

- Flusso scheda LED: 3470,5lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 2241lm@ta25°C
- Efficienza LED: 171lm/W
- Efficienza apparecchio: 106lm/W

- Assorbimento scheda Led: 20,3W
- Assorbimento apparecchio: 22,8W

SPECIFICHE 4000K - Diffusore bianco

- Flusso scheda LED: 3677,3lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 2076lm@ta25°C
- Efficienza LED: 181lm/W
- Efficienza apparecchio: 91lm/W
- Assorbimento scheda Led: 20,3W
- Assorbimento apparecchio: 22,8W

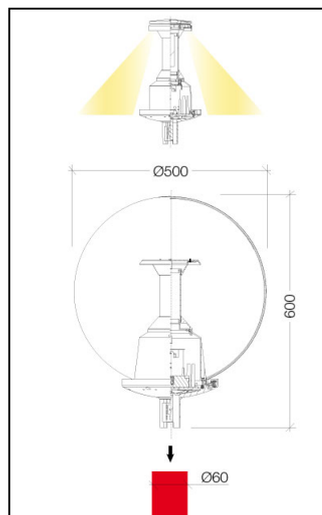
SPECIFICHE 3000K - Diffusore bianco

- Flusso scheda LED: 3470,5lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1960lm@ta25°C
- Efficienza LED: 171lm/W
- Efficienza apparecchio: 86lm/W
- Assorbimento scheda Led: 20,3W
- Assorbimento apparecchio: 22,8W

Rev 04-22/02/2023

Specifiche

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



220-240V 50/60Hz 22,8W

