

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 Ø250 Led IP44 Reflex

Codice : 1010282T

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) di diametro Ø250mm, colorazione trasparente, con verniciatura interna in alluminio riflettente ed esterna in colore nero coprente ed attacco a baionetta
 - Base in PC (policarbonato) autoestinguento V2 stampata nero
 - Gruppo cablaggio composto da cono di copertura in PC (policarbonato) ad alta resistenza, per ricovero driver
 - Supporto circuito Led composto da cappello di copertura e aletta frangiluce, in NY-FV30%
 - Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Trasparente/semiverniciato nero

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led fissa
 - Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
 - Modulo Led monocromatico (18 Led)
 - Illuminamento rosimmetrico

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 6.8W con alimentatore integrato
 - Uscita driver 350mA
 - Utilizzare solo cavo di alimentazione flessibile in doppia guaina tipo HAR, il diametro esterno del cavo deve essere inferiore a Ø11mm e la sezione dei conduttori interni deve essere compresa tra 1 e 2,5mmq

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 non necessaria
 - Manutenzione straordinaria sfilando il diffusore
 - La morsettiera di derivazione a "T" IP68 non può essere ricoverata all'interno del palo Ø60mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Ø250x257mm

SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 1302,4lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 353lm@ta25°C
- Efficienza LED: 189lm/W
- Efficienza apparecchio: 40lm/W
- Assorbimento scheda Led: 6,9W
- Assorbimento apparecchio: 8,7W

SPECIFICHE 3000K

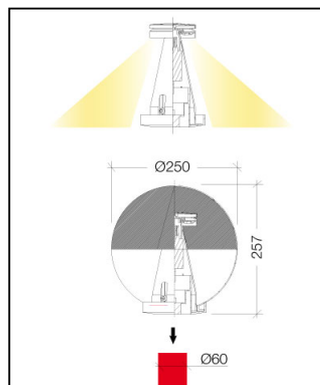
- Flusso scheda LED: 1218,8lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 331lm@ta25°C
- Efficienza LED: 177lm/W
- Efficienza apparecchio: 38lm/W
- Assorbimento scheda Led: 6,9W
- Assorbimento apparecchio: 8,7W
- Power factor: >0.4
- Step MacAdam: 3

- Lifetime Led: L70/B50>32.5Kh - Tc 93°C
- Lifetime Led: L80/B20>19Kh - Tc 93°C
- Lifetime Driver: 50Kh
- Garanzia: 5 anni

Rev 03 - 21/02/2023

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- RG0
- CRI>80
- IP 44



220-240V 50/60Hz 8,7W					
CE		IK 08	RG	CRI ≥80	IP44

