

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

Mirò

Codice : 1624182N

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Arredo urbano Led per utilizzo su braccio pastorale Ø60mm (IP65)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Base a sezione esagonale in pressofusione di alluminio (ADC12) sottoposto a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura
- Corpo a sezione esagonale nella parte inferiore di attacco alla base e a sezione circolare nella parte superiore di attacco al diffusore realizzato in PMMA (acrilico) trasparente forte spessore (3.5mm)
- Diffusore piano in PMMA (acrilico) trasparente forte spessore
- Dissipatore LED in alluminio anodizzato
- Cono di copertura cablaggio in NY-FV30% nero con integrato frangiluce in alluminio (E27)
- Frangiluce in alluminio verniciato (colore nero esterno e bianco interno) (E27)
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Nero/trasparente

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE E27

- Sorgente luminosa a posizione fissa
- Illuminamento rotosimmetrico

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO E27

- Attacco lampada E27 LED max 30W, max 250V
- Dimensione massima della lampada Ø80xL210mm

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE LED

- Sorgente luminosa a Led a posizione fissa
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Illuminamento rotosimmetrico
- Riflettore LEDIL alta efficienza

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO LED

- Modulo LED Fortimo SLM 1211 G7 28.2W con alimentatore integrato
- Uscita driver 841mA
- Piastra portacablaggio in alluminio anodizzato facilmente estraibile con connessione tramite morsetto ad innesto automatico
- Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H07RN-F 2x1.5mmq pre-collegato all'apparecchio (50cm)

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su braccio Ø60mm
- Fissaggio palo tramite 3 viti di cui una passante (di sicurezza)
- Manutenzione ordinaria non necessaria
- Manutenzione straordinaria effettuabile aprendo i ganci di chiusura ed accedendo al vano ottico per estrarre la piastra porta cablaggio

DIMENSIONI

- Apparecchio conico a sezione esagono-circolare
- Ø470x420mm

SPECIFICHE GENERALI

- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L80/B10 - 50Kh Tc 65°C
- Lifetime driver: 50Kh
- Power factor: 0.97
- Garanzia: 3 anni

SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 5298lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 3853lm@ta25°C
- Efficienza LED: 187.7lm/W
- Efficienza apparecchio: 137.9lm/W
- Assorbimento scheda Led: 28.2W
- Assorbimento apparecchio: 31.9W

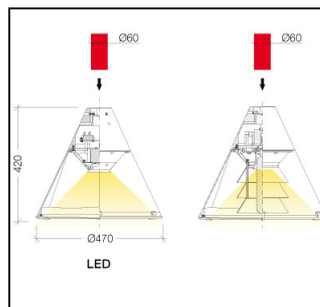
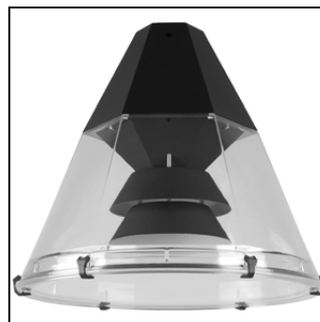
SPECIFICHE 3000K

- Flusso scheda LED: 5021lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 3650lm@ta25°C
- Efficienza LED: 178lm/W
- Efficienza apparecchio: 114.6lm/W
- Assorbimento scheda Led: 28.2W
- Assorbimento apparecchio: 31.9W

Rev 03- 20/02/2023

Specifiche

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



220-240V 50/60Hz 31,9W LED					
CE		IK08	RG1	CRI ≥80	IP65

