

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

### Luna

#### Codice : 1032101N

##### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale per utilizzo su pali Ø60 mm in testa (IP65), per montaggio diritto

##### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo e cappello in PC (polycarbonato) colorato in pasta e disponibile nei colori nero cor-ten, grigio metallizzato RAL 9006 e antracite RAL 7016

- Diffusore con innesto a vite, in PMMA (acrilico) traslucido ad effetto acidato, collegato al vano portalamпада tramite raccordo in polycarbonato nero e sigillato con collante siliconico neutro puro, antimuffa a basso modulo elastico con ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi UV

- Molla di trattenuta a palo in acciaio armonico AISI 301

- Guarnizione in silicone

- Viteria in acciaio INOX A2

Proprietà meccaniche silicone, polimerizzato 7 giorni a 22°C e 50% di umidità relativa:

- Durezza, Shore A 37

- Resistenza alla trazione MPa 2,5

- Allungamento a rottura %680

##### COLORE

- Nero

- Cor-ten

- Grigio metallizzato RAL 9006

- Antracite RAL 7016

##### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa led fissa

- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso

- Modulo led monocromatico (35 Led)

- Illuminamento rosimmetrico

##### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 max 10W led, tensione di rete 250 V

- Dimensione massima della lampada Ø60xL110 mm

- Dotato di pressacavo plastico PG9 con valvola osmotica per fuoriuscita di aria (limita le sovrappressioni) e umidità

- Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H05RN-F 2x0,75 mmq precollegato in uscita dall'apparecchio (35 cm)

##### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO LED

- Modulo LED 6,9W con alimentatore integrato.

- Uscita driver 350mA

- Dotato di pressacavo plastico PG9 con valvola osmotica per fuoriuscita di aria (limita le sovrappressioni) e umidità

- Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H05RN-F 2x0,75 mmq precollegato in uscita dall'apparecchio (35 cm)

##### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su pali o bracci Ø60mm in testa con cartella massima 3mm

- Fissaggio tramite molla ad espansione in acciaio armonico

- Manutenzione ordinaria svitando il diffusore con attacco a vite

- Manutenzione ordinaria e straordinaria su cablaggi a Led non necessaria

##### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Diffusore a sezione circolare Ø170 mm

- Ø240x121 mm

##### SPECIFICHE GENERALI

• Assorbimento scheda led: 6,9W

• Assorbimento apparecchio: 8,7W

• Power factor: 0,6C

- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led:L70/B50>60kh – Tc 105°C
- Garanzia: 5 anni

##### SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda Led: 1302lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 774lm@tc25°C
- Efficienza LED: 119lm@tc25°C
- Efficienza apparecchio: 108lm@tc25°C

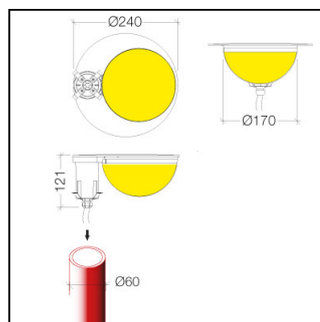
##### SPECIFICHE 3000K

- Flusso scheda Led: 1219lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 696lm@tc25°C
- Efficienza LED: 111lm@tc25°C
- Efficienza apparecchio: 101lm@tc25°C

Rev 02-27/02/2023

##### Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK03
- IP 65



10W max E27

CE			IP65
----	---	---	------

