

Il presente documento è esclusivo 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

Maia

Codice : 1008184M

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale LED per installazione a murare su scatola civile standard 503 (IP65)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo in PC (policarbonato) stampato traslucido
- Scatola incasso civile universale 503 a 3 moduli in tecnopolimero
- Maschera di copertura in PC (policarbonato) verniciata
- Verniciatura 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

- Grigio Metallizzato RAL 9006
- Antracite RAL 7016 testurizzato
- Bianco RAL 9003

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led fissa
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Strip Led monocromatico (5cm)
- Strip led SL200LBC20/ES

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 0,7W con alimentatore integrato
- Uscita driver 24V

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- Apparecchio ad incasso parete su scatole standard 3 moduli anche pre-esistenti
- Maschera di copertura intercambiabile
- Vano cablaggio protetto tramite l'interposizione di una guarnizione in silicone con la superficie di appoggio: incasso consentito solo su muri rasati
- Non rimuovere il passafilo
- Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 135x85x50mm

SPECIFICHE GENERALI

- Assorbimento scheda Led: 0,6W
- Assorbimento apparecchio: 0.7W
- Power factor: 0.7
- Tipo LED: Strip led SL200LBC20/ES
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: 30Kh
- Lifetime Driver: 30Kh
- Garanzia: 3 anni

SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 123lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 87lm@ta25°C
- Efficienza LED: 204lm/W
- Efficienza apparecchio: 124lm/W

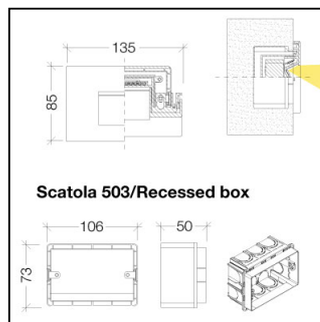
SPECIFICHE 3000K

- Flusso scheda LED: 118lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 84lm@ta25°C
- Efficienza LED: 197lm/W
- Efficienza apparecchio: 119lm/W

Rev. 6 -28/03/2023

Specifiche

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



220-240V 50/60Hz 0.7W					
CE		IK08	RG1	CRI >80	IP65

