

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

Versus luce frontale e sensore

Codice : 101117BN

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale (IP65) per installazione diretta a parete o su pali Ø60mm in testa con apposito accessorio Golf ad 1 o 2 luci

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo in PC (polycarbonato) colorato in pasta nero o verniciato cor-ten, grigio metallizzato RAL 9006 o antracite RAL 7016 testurizzato
- Diffusore a filo corpo, in PMMA (acrilico) traslucido ad effetto acidato
- 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
- Antracite RAL 7016 testurizzato
- Cor-ten
- Grigio metallizzato RAL 9006

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE LED

- Sorgente luminosa a Led fissa
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico frontale (56 Led)
- Illuminamento frontale

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO LED

- Modulo LED 9,8 W con driver integrato
- Uscita driver 500 mA
- Piastra porta cablaggio in PC bianco

CARATTERISTICHE SENSORE DI PRESENZA

- Tensione di esercizio: 220-240av, 50Hz
- Sistema HF: 5,8Hz ±75MHz
- Potenza trasmissione: <0,5mW
- Consumo energetico <0,5mW (standby)
- Campo di rilevamento Max (DxH): 12mx6m
- Sensibilità di rilevamento: 10%/25%/50%/75%/100%
- Tempo di rilevamento: 5s/30s/90s/3min/20min/30min
- Sensore luce diurna: 2lux/10lux/25lux/50lux/Disattiva
- Altezza installazione: 6m Max
- Rilevamento movimento 0,5~3m/s
- Angolo di rilevamento: 150°

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta a parete con fissaggio alla superficie tramite 2 viti non fornite in dotazione o su pali Ø60mm in testa con utilizzo dell'apposito accessorio (Golf ad 1 o 2 luci)
- Manutenzione ordinaria sfilando il diffusore e la cornice dopo aver svitato i grani di fissaggio laterali
- Manutenzione straordinaria non necessaria
- Ingresso cavi tramite 2 passafilii

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 122x230x150mm

SPECIFICHE GENERALI

• Power factor: 0,50
• Step MacAdam: 3
• Lifetime Led: L70/B50>60Kh - Tc 105°C
• Garanzia: 5 anni

SPECIFICHE LUCE FRONTALE 4000K

• Assorbimento scheda Led: 9,8W
• Assorbimento apparecchio: 12,3W
• Flusso scheda LED: 1909lm@tc25°C
• Flusso apparecchio: 1093lm@ta25°C
• Efficienza LED: 195lm/W
• Efficienza apparecchio: 112lm/W

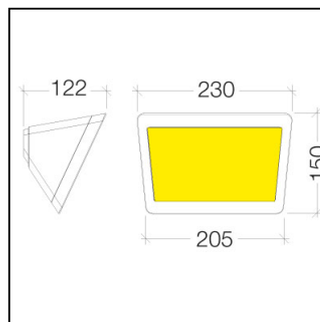
SPECIFICHE LUCE FRONTALE 3000K

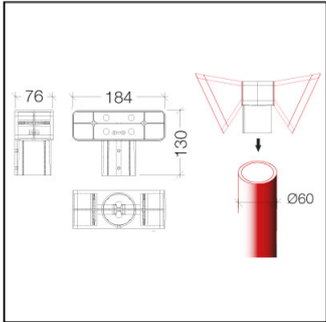
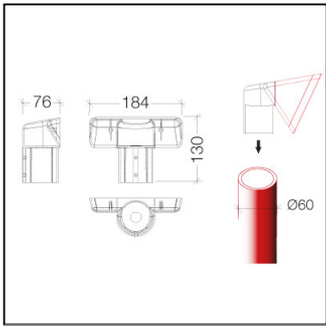
• Assorbimento scheda Led: 9,8W
• Assorbimento apparecchio: 12,3W
• Flusso scheda LED: 1856lm@tc25°C
• Flusso apparecchio: 1063lm@ta25°C
• Efficienza LED: 189lm/W
• Efficienza apparecchio: 108lm/W

Rev 01-24/02/2022

Specifiche

• Doppio isolamento/classe II
• IK06
• RG1
• CRI>80
• IP 65





220-240V 50/60Hz 13,4W				
	IK 06	RG	CRI ≥ 80	IP65