

Il presente documento è esclusiva 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

### Versus luce frontale con luce notturna e sensore

**Codice : 101117CN**

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Versus luce frontale con luce notturna e sensore

#### FAMIGLIA DI APPLICAZI

- Esterno residenziale, per installazione diretta a parete o su pali D60 mm. in testa con apposito accessorio GOLF ad 1 o 2 luci, (IP65).

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo in PC (polycarbonato) colorato in pasta nero o verniciato cor-ten, grigio metallizzato RAL 9006 o antracite RAL 7016 testurizzato, Bianco (solo E27)
- 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 (12 Led)
- Illuminamento frontale

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO LED

- Modulo led principale 9,8W con driver incorporato
- Modulo led ausiliario 1,8W con driver incorporato
- Uscita driver principale 500 mA
- Uscita driver ausiliario 150 Ma
- Piastra porta cablaggio in Polycarbonato bianco.

#### CARATTERISTICHE SENSORE DI PRESENZA

- Tensione di esercizio: 220-240av, 50Hz
- Sistema HF: 5,8Hz  $\pm$ 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
- Manutenzione ordinaria sfilando il diffusore e la cornice dopo aver svitato i grani di fissaggio laterali
- Manutenzione straordinaria non necessaria
- Ingresso cavi di alimentazione tramite 2 passafilo

#### 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 AUSILIARIA 4000K

- Assorbimento scheda Led: 1,8W
- Assorbimento apparecchio: 2,3W
- Flusso scheda LED: 315lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 180lm@ta25°C
- Efficienza LED: 175lm/W
- Efficienza apparecchio: 98lm/W

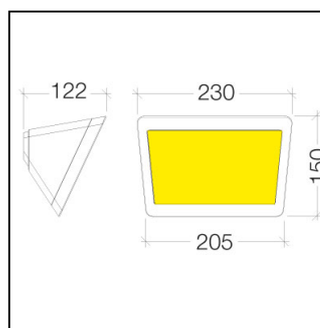
#### SPECIFICHE LUCE FRONTALE AUSILIARIA 3000K

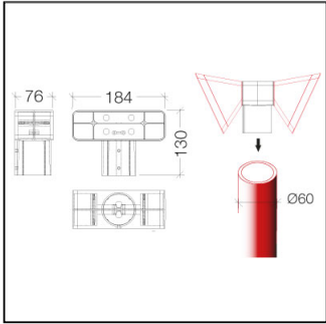
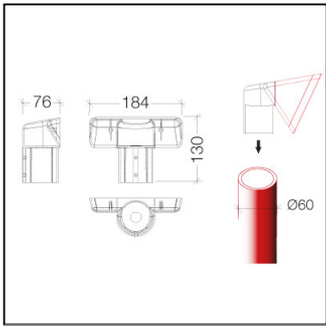
- Assorbimento scheda Led: 1,8W
- Assorbimento apparecchio: 2,3W
- Flusso scheda LED: 315lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 180lm@ta25°C
- Efficienza LED: 175lm/W
- Efficienza apparecchio: 98lm/W

Rev 02-14/03/2023

#### Specifiche

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





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