

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 luce notturna

**Codice : 101116DN**

#### 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+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 Policarbonato bianco.

#### 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 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 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

#### 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

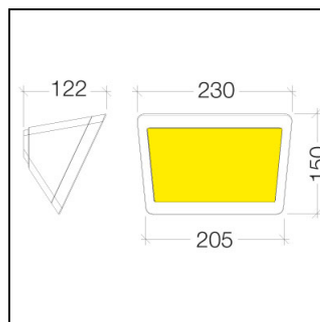
#### SPECIFICHE LUCE FRONTALE AUSILIARIA 3000K

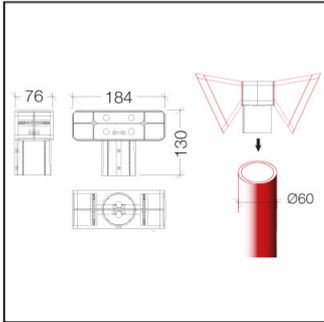
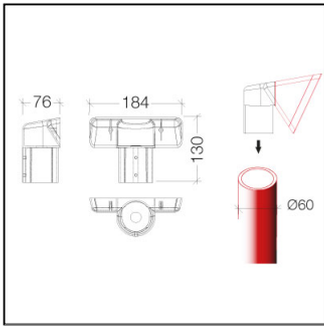
- Assorbimento scheda Led: 1,8W
- Assorbimento apparecchio: 2,3W
- Flusso scheda LED: 315lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 180lm@ta25°C
- Efficienza LED: 175lm/W
- Efficienza apparecchio: 98lm/W

Rev 02-07/03/2022

#### Specifiche

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





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