

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 : 101116DM

##### 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

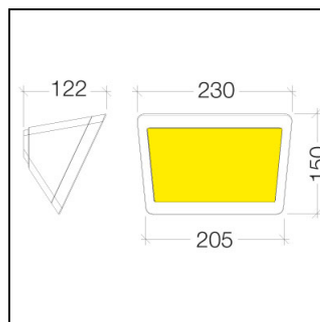
##### SPECIFICHE LUCE FRONTALE AUSILIARIA 3000K

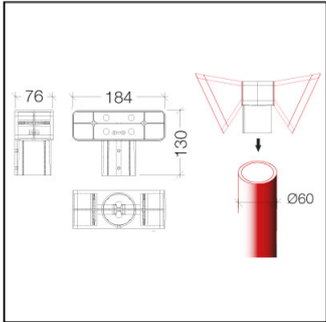
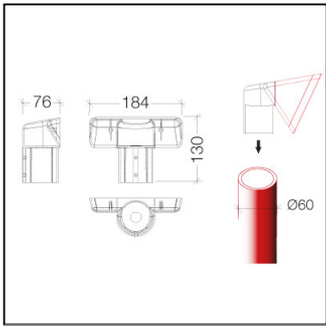
- Assorbimento scheda Led: 1,8W
- Assorbimento apparecchio: 2,3W
- Flusso scheda LED: 315lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 180lm@ta25°C
- Efficienza LED: 175lm/W
- Efficienza apparecchio: 98lm/W

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