

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

### K4 bi emissione

**Codice : 0155182S**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale Led wall-washer per installazione diretta a parete (IP65)

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo e fissaggio a parete in pressofusione di alluminio (ADC12) sottoposto a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Diffusore in vetro piano temperato trasparente (spessore 3mm, apertura lente 85°)
- Diffusore in PMMA trasparente (apertura lente 16°)
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led a posizione fissa
- Apparecchio estremamente compatto che si presta ad applicazioni wall-washer
- Illuminamento bi-direzionale
- Apertura lente superiore 16°
- Apertura lente inferiore 85°
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- N°2 moduli Led monocromatici Cree XTE

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- 2x2.3W moduli LED (4.6W) con alimentazione integrata
- Uscita driver 700mA
- Utilizzare solo cavo di alimentazione flessibile in doppia guaina tipo HAR, con diametro esterno compreso tra 5 e 10mm e sezione dei conduttori interni compresa tra 0,75 e 1,5mmq
- Pressacavo PG9 dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta a parete tramite tasselli forniti in dotazione
- Ingresso cavi di alimentazione tramite pressacavo lato posteriore
- Il vano cablaggio viene protetto tramite l'interposizione di una guarnizione in silicone con la superficie di appoggio, che non dovrà quindi presentare imperfezioni o scanalature
- Manutenzione ordinaria non necessaria

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 150x78x50mm

#### SPECIFICHE GENERALI

- Tipo LED: Cree XTE
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: 30Kh
- Lifetime driver: 30Kh
- RG: 1
- Tensione Nominale: 100-240V
- Frequenza Nominale: 50/60Hz
- Classe d'isolamento: I
- Power factor: >0.4
- Garanzia: 3 anni
- IK: 08

#### SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 460lm@tc25°C

- Flusso apparecchio: 160lm@ta25°C
- Efficienza LED: 100lm/W
- Efficienza apparecchio: 25lm/W
- Assorbimento scheda Led: 4.6W
- Assorbimento apparecchio: 6.4W

#### SPECIFICHE 3000K

- Flusso scheda LED: 460lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 160lm@ta25°C
- Efficienza LED: 100lm/W
- Efficienza apparecchio: 25lm/W
- Assorbimento scheda Led: 4.6W
- Assorbimento apparecchio: 6.4W

Rev. 1 - 08/10/19- N°2 moduli Led monocromatici Cree XTE

#### Specifiche

- Conforme alle directive CEE
- IP 65



220-240V 50/60Hz 6,4W

CE

IP65

