

Il presente documento è esclusivo 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 mono emissione

Codice : 0154182M

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)
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

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

PESO

- Apparecchio illuminante: 0,273Kg
- Imballo singolo: 0,306Kg (90x65x100mm)
- Imballo multiplo 30pz: 9,6Kg (350x280x220mm)

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led a posizione fissa
- Apparecchio estremamente compatto che si presta ad applicazioni wall-washer
- Illuminamento monodirezionale con apertura lente a 85°
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Singolo Led monocromatico Cree XTE

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 2.3W con alimentazione integrata
- Uscita driver 700mA
- Utilizzare solo cavo di alimentazione flessibile in doppia guaina tipo HAR, con diametro esterno compreso tra 6 e 8mm e sezione dei conduttori interni compresa tra 0,75 e 1,5mmq

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta a parete tramite tasselli forniti in dotazione
- Ingresso cavi di alimentazione tramite passafilo 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

- 80x78x50mm

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: 220lm@ta25°C
- Flusso apparecchio: 120lm@ta25°C
- Efficienza LED: 96lm/W
- Efficienza apparecchio: 32lm/W
- Assorbimento scheda Led: 2.3W
- Assorbimento apparecchio: 3.8W

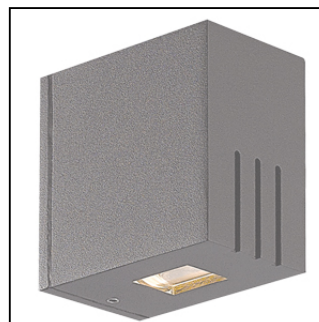
SPECIFICHE 3000K

- Flusso scheda LED: 220lm@ta25°C
- Flusso apparecchio: 120lm@ta25°C
- Efficienza LED: 96 lm/W
- Efficienza apparecchio: 32lm/W
- Assorbimento scheda Led: 2.3W
- Assorbimento apparecchio: 3.8W

Rev. 1 - 08/10/19

Specifiche

- Conforme alle directive CEE
- IP 65



| | |
|-----------------------|------|
| 220-240V 50/60Hz 3,8W | |
| CE | IP65 |

