

Il presente documento è esclusivo 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

Delux wall 360°

Codice : 0121182S

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale Led con profilo a sezione quadrata, completo di staffa per installazione a parete (IP65)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Cappello in pressofusione di alluminio (ADC12) sottoposto a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura
 - Corpo in estruso di alluminio EN AW 6060 con trattamento termico, sottoposto a trattamento di pulitura e sgrassaggio prima dell'anodizzazione e successivamente a verniciatura
 - Diffusore in PMMA (acrilico) trasparente
 - Staffa di fissaggio in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
 - 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

- Grigio metallizzato RAL 9006
 - Antracite RAL 7016 testurizzato
 - Cor-ten

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led fissa a tensione diretta di rete
 - Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
 - Modulo Led monocromatico (24 Led)
 - PCB in IMS spessore 1,6mm

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 10W con alimentazione diretta alla rete 220-240V 50/60Hz
 - Pressacavo PG9 metallico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria (limita le sovra-pressioni) e umidità
 - Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H05RN-F 3x0,75mmq pre-collegato all'apparecchio (90cm)

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta a parete tramite tasselli non forniti in dotazione
 - Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 85x85x120mm

SPECIFICHE GENERALI

- Assorbimento scheda Led: 10W
- Assorbimento apparecchio: 10W
- Power factor: 0,99
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L70/B50>54Kh - Tc 105°C
- Garanzia: 3 anni

SPECIFICHE 3000K/4000K

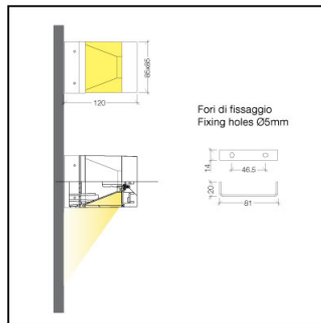
- Flusso scheda LED: 1158lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 663lm@ta25°C
- Efficienza LED: 116lm/W
- Efficienza apparecchio: 66lm/W

Rev. 4 - 01/03/2022

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE

- CLASSE I
- IK04
- RG1
- CRI>80
- IP 65



220-240V 50/60Hz 10W

