

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

### Delux 360° service

#### Codice : 1021S84S

##### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale con profilo a sezione quadrata, completo di basamento per installazione su plinto/pavimentazione (IP55 con coperchio chiuso)
- Colonnina per il collegamento elettrico di apparecchi portatili, attrezzi da giardino elettrici, telefoni, con possibilità di inserimento di una luce d'emergenza, unità USB o di un sensore di presenza

##### 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
- Base di fissaggio in NY-FV30%
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Viteria in acciaio INOX A2

##### COLORE

- Antracite RAL 7016 testurizzato

##### 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 sovrappressioni) e umidità
- Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H05RN-F 3x0,75mmq precollegato all'apparecchio (15cm)

##### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su plinto/pavimentazione con fissaggio alla superficie tramite viti e tappi ad espansione non forniti in dotazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard (Hmin 80mm - Hmax 150mm)
- Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria

##### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 85x85x845mm
- Basamento 85x85

##### MODULI OBBLIGATORI PER L'INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

###### PRESA UNIVERSALE SCHUKO - COD.10250001

- Impiego 2 moduli
- Presa 2P+T 16A 250V~ universale, per eurospine 2P 2,5A
- Presa 2P e 2P+T 10A e 16A standard italiano
- Presa 2P+T 16A standard tedesco
- Presa 2P standard americano spinotti piatti 15A 125V~ non polarizzato
- Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16A 250V~ standard francese

###### COPRIFORO - COD.10250002

- Impiego 1 modulo

###### TORCIA REMOVIBILE - COD.10250003

- Impiego 2 moduli
- LED 0,5W 20Lm con accensione al mancare della tensione di alimentazione
- IP20

- Classe 2
- Estraibile con interruttore per accensione/spengimento
- Dotata di vite antifurto per ambienti aperti al pubblico

###### UNITA' USB - COD.10250003

- Impiego 1 modulo
- Unità di alimentazione 5V 1,5A per dispositivi elettronici
- 1 uscita USB tipo A
- Alimentazione 120-230V~ 50/60Hz

###### SENSORE DI PRESENZA - COD.10250005

- Impiego 1 modulo
- Interruttore con sensore di movimento ad infrarossi per accensione luci, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili
- Uscita a relè NO 6A 230V~
- Alimentazione 230V~ 50-60Hz

###### SPECIFICHE GENERALI

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

###### SPECIFICHE 3000K/4000K

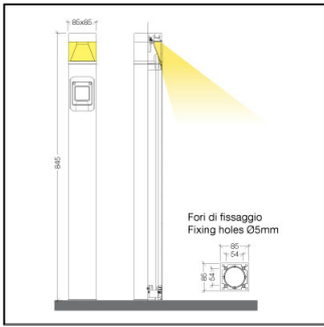
- Flusso scheda LED: 1158lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 663lm@ta25°C
- Efficienza LED: 116lm/W
- Efficienza apparecchio: 66lm/W

Rev 02-01/03/2022

###### Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- CLASSE I
- IK04
- RG1
- CRI>80
- IP 55





220-240V 50/60Hz 10W

