



DESCRIZIONE

Corpo in alluminio anticorrosione. Testata di chiusura avvitata, in alluminio anticorrosione anodizzato. Vetro extrachiario di protezione con spessore di 6mm, a filo apparecchio, retro verniciato in ceramica. Dotato di 2m di cavo di collegamento, su richiesta estensione fino a 30m. Modulo LED ad alta potenza su circuito stampato a base metallica. Componentistica elettronica, dimmerabile con dimmer esterno. Lente secondaria ad elevata efficienza. Per installazione nel terreno da utilizzarsi solo con apposita cassaforma. Calpestabile. Grado di protezione IP67: protezione totale da polvere e gli effetti dell'immersione.

APPLICAZIONI

I prodotti da incasso della serie Drop1 vengono tipicamente impiegati per la progettazione della luce negli ambienti esterni. Attraverso l'impiego di questi prodotti si ottiene un'illuminazione scenica di facciate di edifici, camminamenti e vegetazione. Il montaggio in linea di più apparecchi può essere eseguito per dare risalto a situazioni architettoniche particolari o per scopi di segnalazione. Dotati di testata di chiusura tonda o quadrata, si adattano perfettamente all'architettura esistente. Per un montaggio efficiente tutti gli apparecchi sono già dotati di cavo di collegamento da 2 metri.

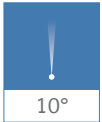
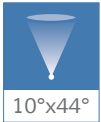
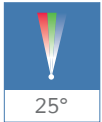
CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| N° e Tipo di LED | 1x CREE X-PE/XP-G 1x Seoul P5II |
| Alimentazione | 350 / 700mA |
| Materiale corpo | alluminio anticorodal anodizzato |
| Connessione elettrica | cavo L=2m |
| Dissipazione | passiva |
| Montaggio | qualsiasi posizione |
| Grado di protezione | IP67 |
| Classe | III |
| Peso | 0,20Kg |
| Dimensioni | Ø50 x h69mm |
| Potenza massima assorbita | 2,4W |
| Temperatura di funzionamento | -20 / +50°C |
| Vita media prodotto | 35.000ore |

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata efficienza (>100lm/W).
- Selezione conforme ANSI binning.
- Ottimo mantenimento del flusso luminoso nel tempo e della stabilità del colore.
- Dimming esteso senza soglia minima.
- Ottica secondaria ad elevata efficienza.
- Lunga durata e ridotti costi di manutenzione.
- Ecologico, nessun vincolo di smaltimento.

OTTICHE, TEMPERATURA DI COLORE E CRI

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  10° |  21° |  39° |  10°x44° |  25° |  40° |
|  2800K |  3200K |  4200K |  5500K |  RGB | ALTRI COLORI SU RICHIESTA |
|  >90 CRI |  >85 CRI | | | | |

