



### DESCRIZIONE

Corpo in alluminio anticorrosione. Testata di chiusura avvitata, in alluminio anticorrosione anodizzato. Vetro extrachiaro 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°
					ALTRI COLORI SU RICHIESTA
2800K	3200K	4200K	5500K	RGB	
>90	>85				
CRI	CRI				

