



DESCRIZIONE

Corpo in acciaio inox 316. Vetro extrachiaro di protezione con spessore di 6mm, retro verniciato in ceramica. Dotato di 5m 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 in calcestruzzo da utilizzarsi solo con apposita cassaforma.

Grado di protezione IP68: protezione totale da polvere e dagli effetti dell'immersione permanente in acqua a 1m di profondità.

APPLICAZIONI

Il proiettore Sub1 è adatto all'impiego in vasche d'acqua e fontane, situazioni in cui è più importante la suggestione creata dal fascio di luce che non la potenza propria della sorgente.

Grazie alle ridotte dimensioni si presta all'integrazione anche in spazi ridotti e rende impercettibile la propria presenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

N° e Tipo di LED	1x CREE X-PE / XP-G 1x Seoul P5II
Alimentazione	350 / 700mA
Materiale corpo	acc. Inox 316
Connessione elettrica	cavo in neoprene L=5m
Dissipazione	passiva
Montaggio	incasso a pavimento
Grado di protezione	IP68
Classe	III
Peso	0,35Kg
Dimensioni	Ø50 x h63mm
Potenza massima assorbita	2,4W
Temperatura di funzionamento	-40 / +85°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				

