



DESCRIZIONE

Corpo in alluminio anticorrosione anodizzato. Vetro extrachiaro di protezione con spessore di 6mm, retro verniciato in ceramica. Orientabile da 0° a 105°, con staffa graduata. Staffa girevole di 180°. Connessione elettrica con connettore a vite. Modulo LED ad alta potenza su circuito stampato a base metallica. Componentistica elettronica, dimmerabile con dimmer esterno. Lente secondaria ad elevata efficienza. Grado di protezione IP67: protezione totale da polvere e gli effetti dell'immersione.

APPLICAZIONI

I prodotti della serie Dubai sono adatti per un'illuminazione universale in ambienti esterni. Attraverso le differenti configurazioni di ottica secondaria possono essere impiegati come proiettori, come washer e wallwasher. Le varianti di prodotto ne permettono dunque un impiego versatile, ad esempio per illuminazione della vegetazione o per illuminazione diffusa delle facciate di edifici. Dotato di staffa orientabile e di picchetto per fissaggio nel terreno come accessorio, è adatto sia alla posa fissa che mobile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

N° e Tipo di LED	1x CREE X-PE / XP-G 1x Seoul P5II
Alimentazione	350 / 700mA
Materiale corpo	alluminio anticorrosione anodizzato
Connessione elettrica	connettore M12
Dissipazione	passiva
Montaggio	qualsiasi posizione
Grado di protezione	IP67
Classe	III
Peso	0,3Kg
Dimensioni	49,5mm x h82mm
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				

