



Crux IP67 - 9B11A91C

Design: Umberto Tosi 2006

IP67 CE III F



Dati generali

Descrizione

Lampada a un LED con diffusore in PMMA per creare effetti scenici. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Cavo FROR blu per esterni 2x0,5mmq lunghezza standard 1 mt, su richiesta lunghezze, sezioni e cavi diversi. Pressa cavo in poliammide M12x1,5mmq. Con o senza picchetto.

Classe	III
Installazione	Interrata
Applicazione	Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree XP-G2. Sostituibile singolarmente
Numero LED	1
Temperatura di colore	4000K
Indice di efficienza energetica	A++
Flusso luminoso apparecchio	130 lm
Efficienza luminosa apparecchio	61.9 lm/W
Fascio di luce	Diffuso
Ottica	Diffusore opalino
Materiale ottica	PMMA

Dati elettrici

Potenza	2.1 W
Corrente	700 mA
Tensione	3 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
Descrizione alimentatore	Esterno

Dati fisici

Materiale	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
Finitura/Colore	Satinato / Alluminio naturale
Dimensioni	D=34mm; H=79mm
Peso	145 g



Disegno tecnico

