



## Cetus - 98A1X803.

IP68 CE III F

Design: Sandro Favari 2014



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 1 LED multichip con staffa orientabile a 360°. Vetro trasparente temprato di spessore 4mm. Viti acciaio INOX A4. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Cavo H07RN-F 2x1mmq lunghezza standard 1 mt (su richiesta lunghezze e sezioni diverse), pressa cavo M16x1,5mm in poliammide. Accessorio picchetto per terreno.

#### Classe

III

#### Installazione

Su basamento/Picchetto

#### Applicazione

Esterne

### Dati illuminotecnici

#### Sorgente

Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

#### Numero LED

1

#### Temperatura di colore

3000K

#### Flusso luminoso apparecchio

395 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

100 lm/W

#### Fascio di luce

Ampio

#### Ottica

Intercambiabile

#### Materiale ottica

PMMA / Polycarbonato

### Dati elettrici

#### Potenza

3.95 W

#### Corrente

350 mA

#### Tensione

11.3 Vdc

#### Alimentatore

Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED

#### Descrizione alimentatore

Interno in struttura separata dal vano ottico o esterno

### Dati fisici

#### Materiale

Acciaio inossidabile AISI 316

#### Finitura/Colore

Acciaio

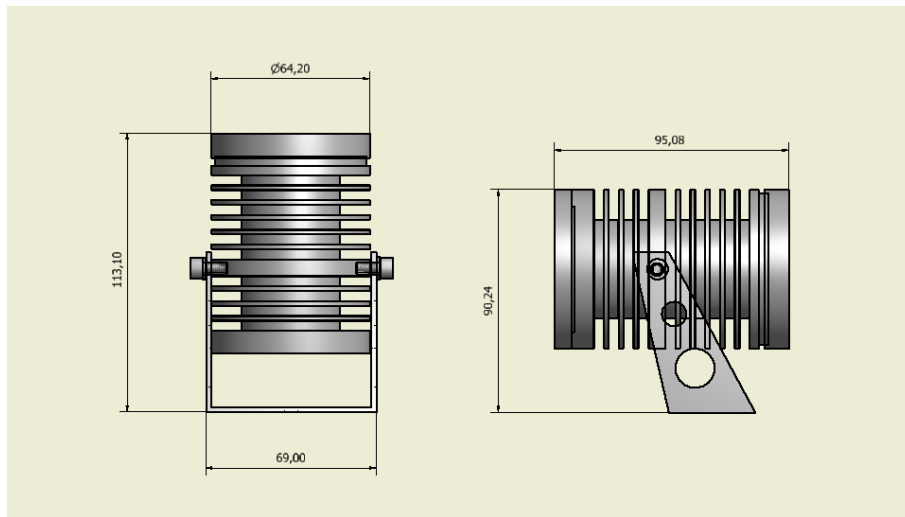
#### Dimensioni

Ø = 64 mm, H = 95 mm, Hmax 113 mm

#### Peso

1150 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED MK-R		3000 K	
LED:		1 lens 27-35mm	
current:		350 mA	
power:		3,95 W	
wide lens:		(50%)	
distance (m)	cone (m)	Luminance (lm)	
1.00	0.5	1113	
2.00	1.1	278	
3.00	1.6	124	
4.00	2.2	70	

