

Cetus - 98A1X303

IP68   

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

4000K

Flusso luminoso apparecchio

419 lm

Efficienza luminosa apparecchio

106.08 lm/W

Fascio di luce

Stretto

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

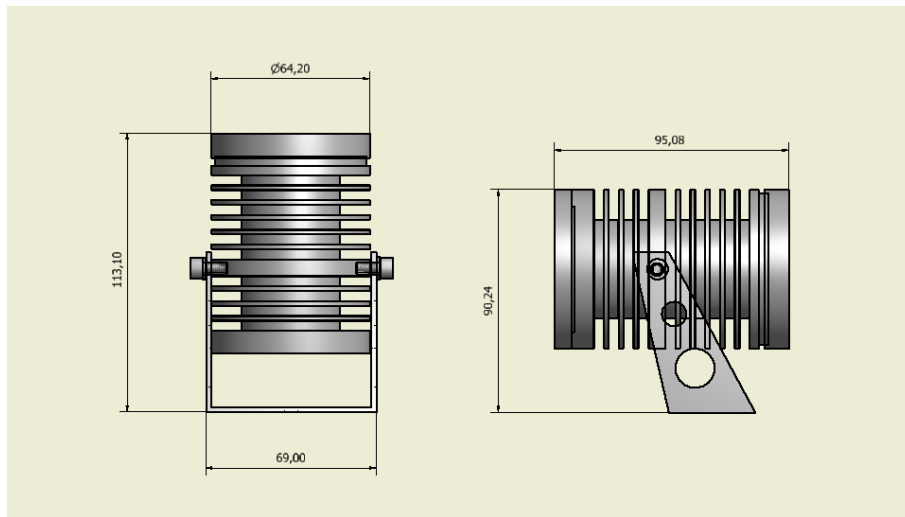
Dimensioni

Ø = 64 mm, H = 95 mm, Hmax 113 mm

Peso

1150 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED MK-R	4000 K	
LED:	1 lens 27-35mm	
current:	350 mA	
power:	3.95 W	
number lens:	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1.00	0.4	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

