

Cetus - 98A1X203.

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

1

Numero LED

3000K

Temperatura di colore

419 lm

Flusso luminoso apparecchio

106.08 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Stretto

Fascio di luce

Intercambiabile

Ottica

PMMA / Polycarbonato

Materiale ottica

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

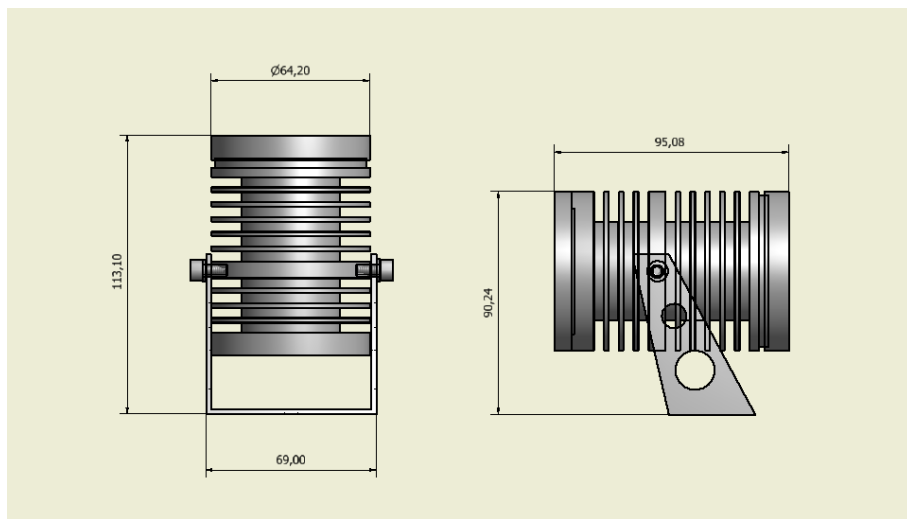
Dimensioni

$\varnothing = 64$ 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	
narrow angle:		(50%)
distance	cone	illuminance
(m)	(m)	(lx)
1.00	0.4	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

