



Cetus - 98A1X303

Design: Sandro Favari 2014

IP68 CE  



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 | Esterni |

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 / Policarbonato |

Dati elettrici

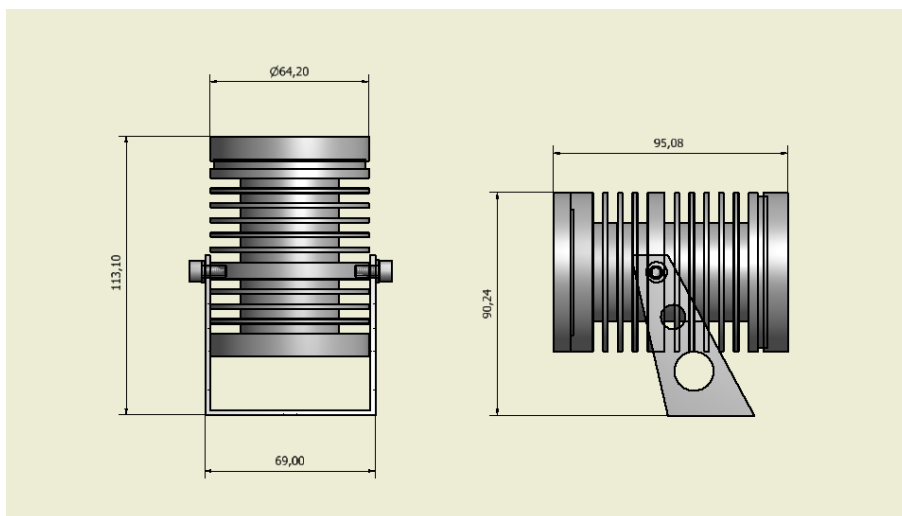
| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza | 3.95 W |
| Corrente | 350 mA |
| Tensione | 11.3 Vdc |
| Alimentatore | Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED |
| Descrizione alimentatore | Interno in struttura separata dal vano ottico o esterno |

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 | |
| narrow 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 |

