

## Centauro - 98B3A902

IP67 CE III F

Design: Sandro Favari 2014



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 3 LED con ghiera grande e vetro; carrabile. Vetro trasparente temprato di spessore 6mm. Viti acciaio INOX A2. 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. Fornitura di cassaforma in PVC.

#### Classe

III

#### Installazione

Incasso in basamento

#### Applicazione

Esterne

### Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	3
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	600 lm
Efficienza luminosa apparecchio	93.75 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Polycarbonato

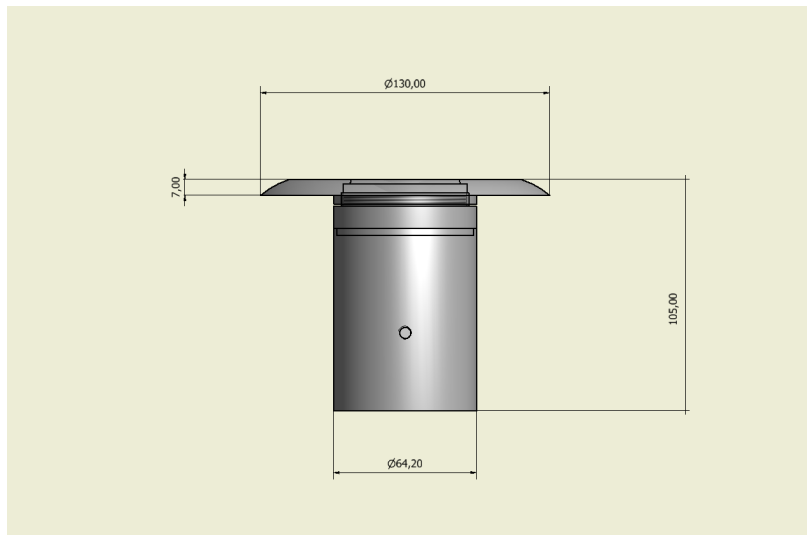
### Dati elettrici

Potenza	6.4 W
Corrente	700 mA
Tensione	9.1 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
Descrizione alimentatore	Interno in struttura separata dal vano ottico o esterno

### Dati fisici

Materiale	Ghiera acciaio inossidabile AISI 304, corpo in alluminio
Finitura/Colore	Acciaio/alluminio
Dimensioni	Dmax=130mm; H=105mm
Peso	1200 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

