




## Centauro - 98B3A904

Design: Sandro Favari 2014

IP67 CE  



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 3 LED con piccola ghiera. 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

Interrato/Incasso su basamento

#### Applicazione

Esterni

### 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 / Policarbonato

### 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

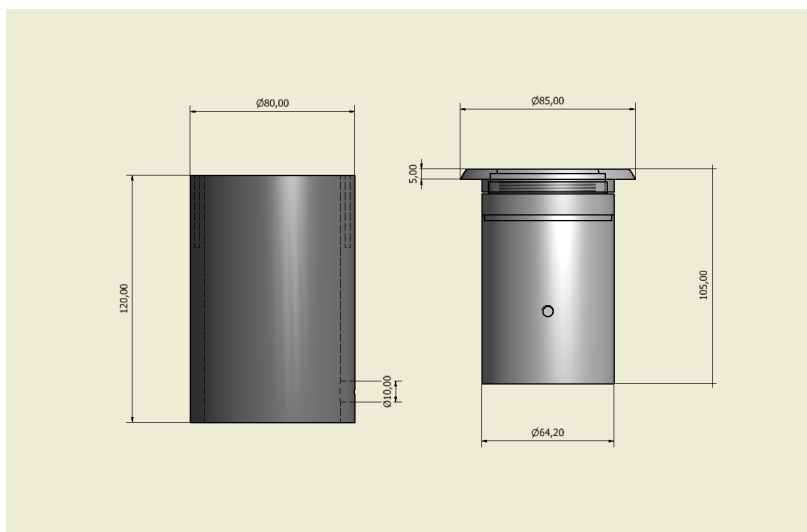
Dmax=85mm; H=105mm

#### Peso

1000 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:		3
current:		700 mA
power:		6.4 W
wide lens:		(50%)
distance	cone	illuminance
(m)	(m)	(lx)
1.00	0.6	1443
2.00	1.3	361
3.00	1.9	160
4.00	2.6	90

