

Centauro - 98B3A304

IP67 CE III F

Design: Sandro Favari 2014



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

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

Stretto

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

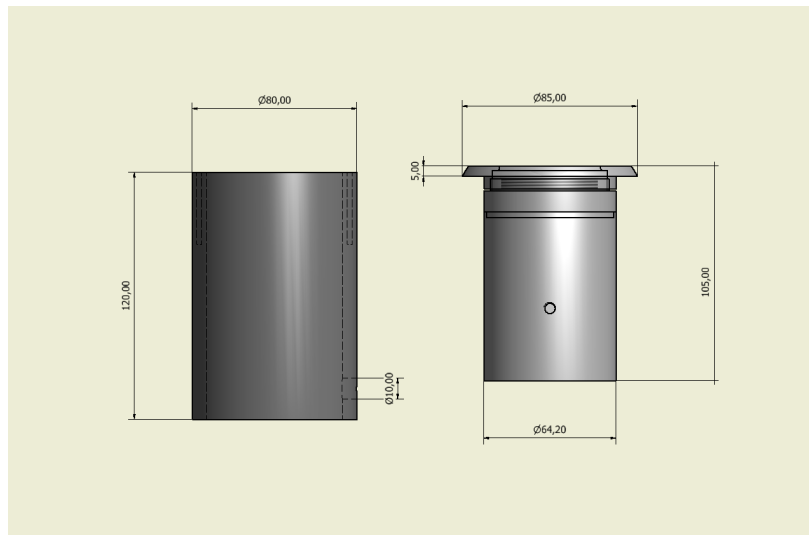
Ghiera acciaio inossidabile AISI 304, corpo in alluminio

Acciaio/alluminio

Dmax=85mm; H=105mm

1000 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:	3	
current:	700 mA	
power:	6.4 W	
narrow lens: (50%)		
distance (m)	cosine	illuminance (lux)
1.00	0.3	4716
2.00	0.6	1179
3.00	0.9	524
4.00	1.2	295

