

Centauro - 98B3A904

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	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

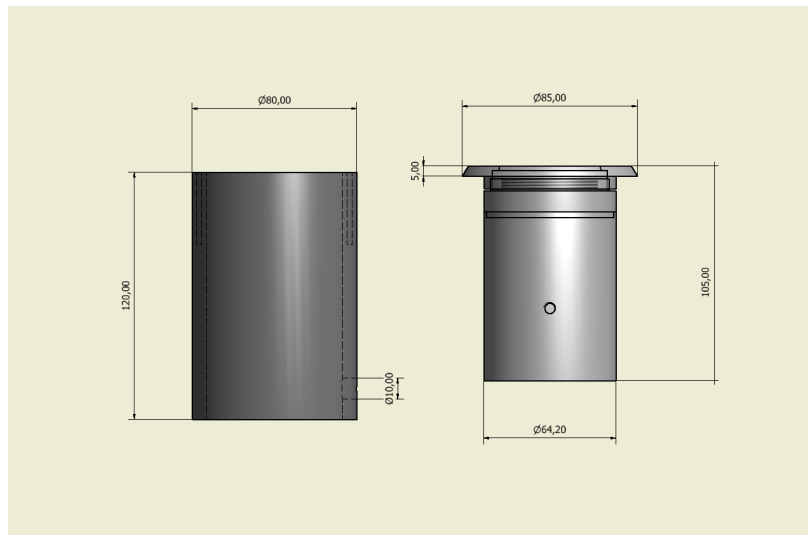
Dati elettrici

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	700 mA	
current:	3	6.4 W	
power:		(50%)	
wide lens:			
distance (m)	cone	luminance (lux)	
1.00	0.6	1443	
2.00	1.3	361	
3.00	1.9	160	
4.00	2.6	90	

