



## Lyra - 9FB3A2A4

Design: Tecnoilluminazione 2014

IP68 CE III F



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 3 LED in acciaio inox 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.

<b>Classe</b>	III
<b>Installazione</b>	Incassata
<b>Applicazione</b>	Esterni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Cree. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	3
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	332 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	107.1 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Stretto
<b>Ottica</b>	Intercambiabile
<b>Materiale ottica</b>	PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

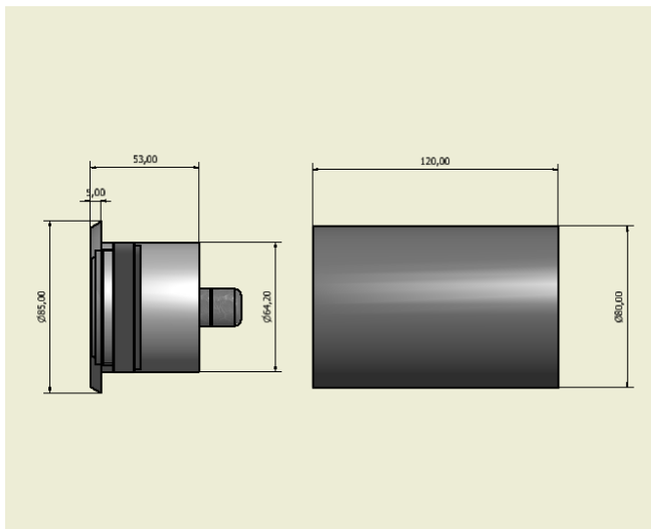
<b>Potenza</b>	3.1 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Tensione</b>	8.7 Vdc
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Interno o esterno

### Dati fisici

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304 o AISI 316 su richiesta
<b>Finitura/Colore</b>	Acciaio
<b>Dimensioni</b>	Dmax=85mm; H=53mm
<b>Peso</b>	900 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2	3000 K	
LED:	1	
current:	350 mA	
power:	1.0 W	
narrow lens:	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illumination (lux)
1.00	0.3	865
2.00	0.6	216
3.00	0.9	96
4.00	1.2	54

