



## Lyra - 9FB3A9A4

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>           | 4000K                            |
| <b>Flusso luminoso apparecchio</b>     | 328 lm                           |
| <b>Efficienza luminosa apparecchio</b> | 105.81 lm/W                      |
| <b>Fascio di luce</b>                  | Ampio                            |
| <b>Ottica</b>                          | Intercambiabile                  |
| <b>Materiale ottica</b>                | PMMA / Policarbonato             |

### Dati elettrici

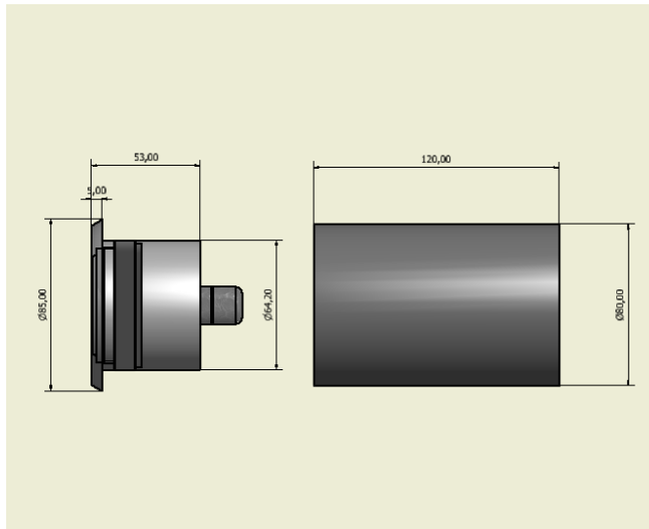
|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Potenza</b>                  | 3.1 W               |
| <b>Corrente</b>                 | 350 mA              |
| <b>Tensione</b>                 | 8.7 Vdc             |
| <b>Alimentatore</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

|                   |               |                   |
|-------------------|---------------|-------------------|
| <b>LED XP-G2</b>  | <b>4300 K</b> |                   |
| <b>LED:</b>       | <b>1</b>      |                   |
| <b>current:</b>   | <b>350 mA</b> |                   |
| <b>power:</b>     | <b>1.0 W</b>  |                   |
| <b>wide lens:</b> | <b>(50%)</b>  |                   |
| <b>distance</b>   | <b>cone</b>   | <b>illumiance</b> |
| <b>(cm)</b>       | <b>(cm)</b>   | <b>(lx)</b>       |
| 1.00              | 0.6           | 265               |
| 2.00              | 1.3           | 66                |
| 3.00              | 1.9           | 29                |
| 4.00              | 2.6           | 17                |

