



## Perseo IP65 - 9R12AC21

IP65 CE III F

Design: Umberto Tosi 2008



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada lineare con 2 LED in tubo di PMMA. Struttura in alluminio trafiletato/laminato con lavorazione aa tornio/fresa. Rotazione della barra contenente i LED per orientare la luce nella direzione desiderata ; tubo di PMMA metà lucido e metà satinato e sua rotazione indipendente dalla barra per ottenere una luce piena oppure diffusa. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Cavo FROR blu per esterni 2x0,5mmq lunghezza standard 1 mt, su richiesta lunghezze e sezioni diversi. Pressa cavo in poliammide M12x1,5mmq.

#### Classe

III

#### Installazione

Parete, soffitto, appoggio

#### Applicazione

Esterni

### Dati illuminotecnici

Sorgente	Citizen. Sostituibile singolarmente
Numero LED	2
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	561 lm
Efficienza luminosa apparecchio	93.5 lm/W
Fascio di luce	Diffuso
Ottica	Simmetrica
Materiale ottica	Policarbonato trasparente/satinato

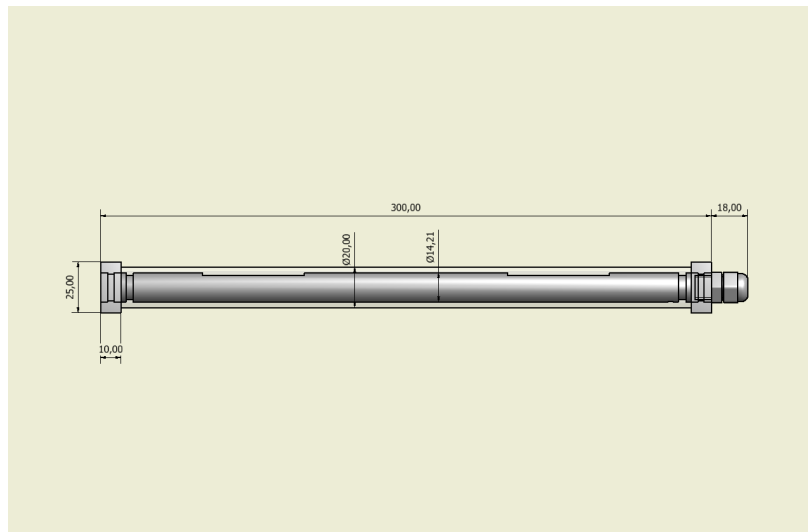
### Dati elettrici

Potenza	6 W
Corrente	350 mA
Tensione	18.6 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
Descrizione alimentatore	Esterno

### Dati fisici

Materiale	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
Finitura/Colore	Satinato / Alluminio naturale
Dimensioni	D=20mm; L=300mm
Peso	300 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

