



## Perseo IP65 - 9R12AA21

Design: Umberto Tosi 2008

IP65 CE III F

### Dati generali

#### Descrizione

Lampada lineare con 2 LED in tubo di PMMA. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a 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.

<b>Classe</b>	III
<b>Installazione</b>	Parete, soffitto, appoggio
<b>Applicazione</b>	Esterni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Citizen. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	2
<b>Temperatura di colore</b>	5000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	570 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	95 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Diffuso
<b>Ottica</b>	Simmetrica
<b>Materiale ottica</b>	Polycarbonato trasparente/satinato

### Dati elettrici

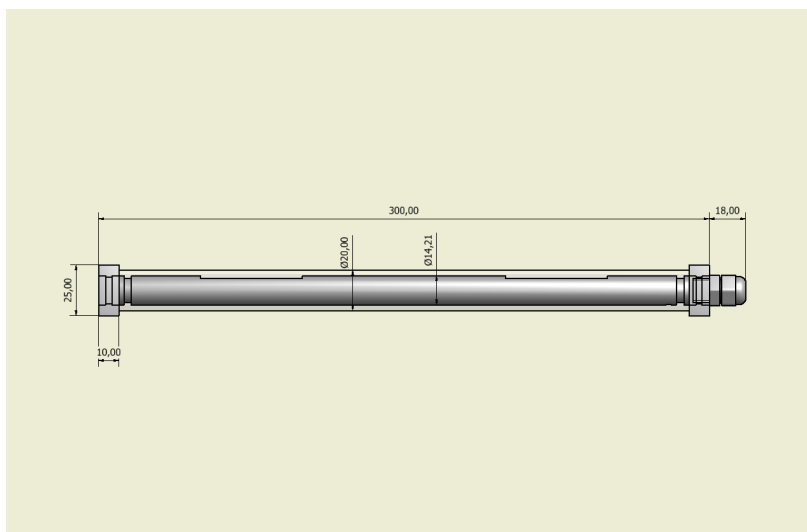
<b>Potenza</b>	6 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Tensione</b>	18.6 Vdc
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Esterno

### Dati fisici

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



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

PERSEO	5000 K	
LED:	2	
current:	350 mA	
power:	6.0 W	
	(50%)	
distance	cone	illumiance
(m)	(°)	(lux)
1.00	2.5	231
2.00	5.0	58
3.00	7.5	26
4.00	10.0	14

