



## Perseo IP40 - 9R12AC20

Design: Umberto Tosi 2008

IP40 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. Fissaggio mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mm

#### Classe

III

#### Installazione

Parete, soffitto, appoggio

#### Applicazione

Interni

### 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

Polycarbonato 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

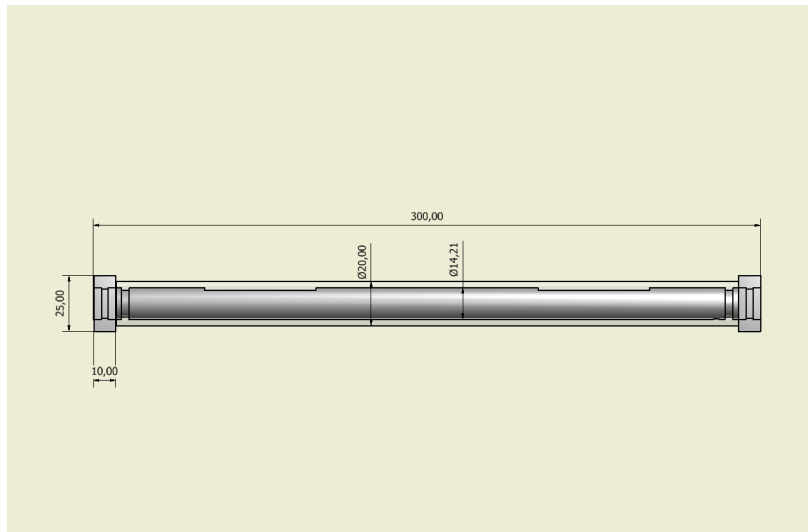
L=300mm; D=20mm

#### Peso

300 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

PERSEO	4000 K	
LED:	2	
current:	350 mA	
power:	6.0 W	
	(50%)	
distance	cone	illumiance
(cm)	(cm)	(lux)
1.00	2.5	228
2.00	5.0	57
3.00	7.5	25
4.00	10.0	14

