



Perseo IP40 - 9R12A020

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

5000K

Flusso luminoso apparecchio

570 lm

Efficienza luminosa apparecchio

95 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

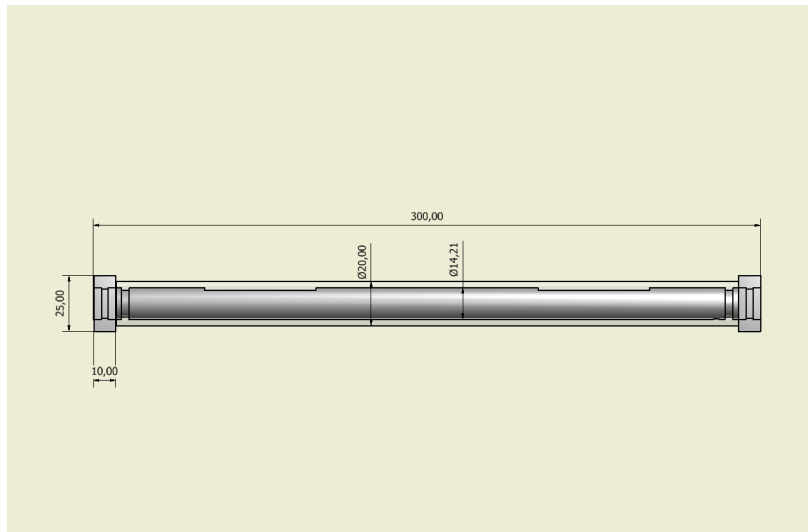
L=300mm; D=20mm

Peso

300 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

