



Perseo IP40 - 9R12AB20

IP40

Design: Umberto Tosi 2008



Dati generali

Descrizione

Lampada lineare con 2 LED in tubo di PMMA. Struttura in alluminio trafiletato/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	3000K
Flusso luminoso apparecchio	497 lm
Efficienza luminosa apparecchio	82.83 lm/W
Fascio di luce	Diffuso
Ottica	Simmetrica
Materiale ottica	Policarbonato trasparente/satinato

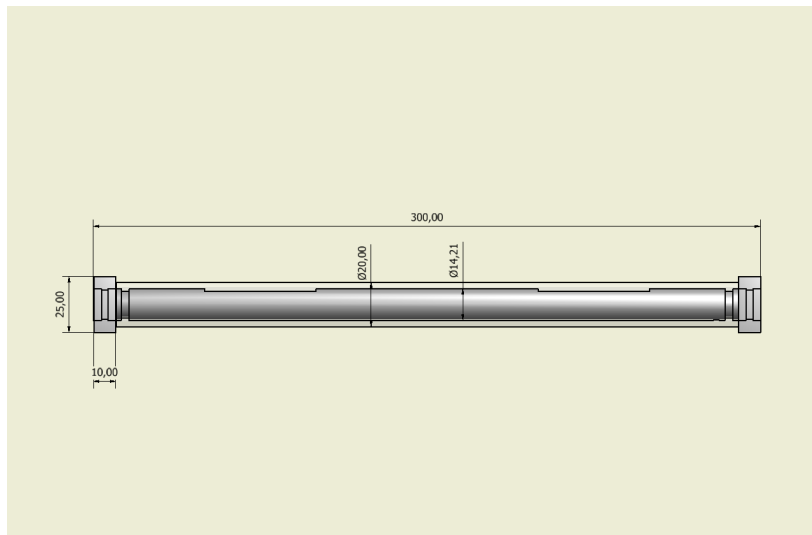
Dati elettrici

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 anticordal 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	3000 K	
LED:	2	
current:	350 mA	
power:	6.0 W	
	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illuminance (lm)
1.00	2.5	217
2.00	5.0	54
3.00	7.5	24
4.00	10.0	14

