

Perseo tesata - 9R14AC28

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2011



Dati generali

Descrizione

Sistema con corpi lampada lineari con 2 LED ciascuno in tubo di PMMA, da sospendere su testate elettrificate (orizzontali o verticali). Gruppo lampada orientabile a 360°. Rotazione della singola 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. Struttura in alluminio trafiletto/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Fissaggio mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mm

Classe

III

Installazione

Orizzontale, verticale

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Citizen. Sostituibile singolarmente
Numero LED	4
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	1122 lm
Efficienza luminosa apparecchio	93.5 lm/W
Fascio di luce	Diffuso
Ottica	Simmetrica
Materiale ottica	Policarbonato trasparente/satinato

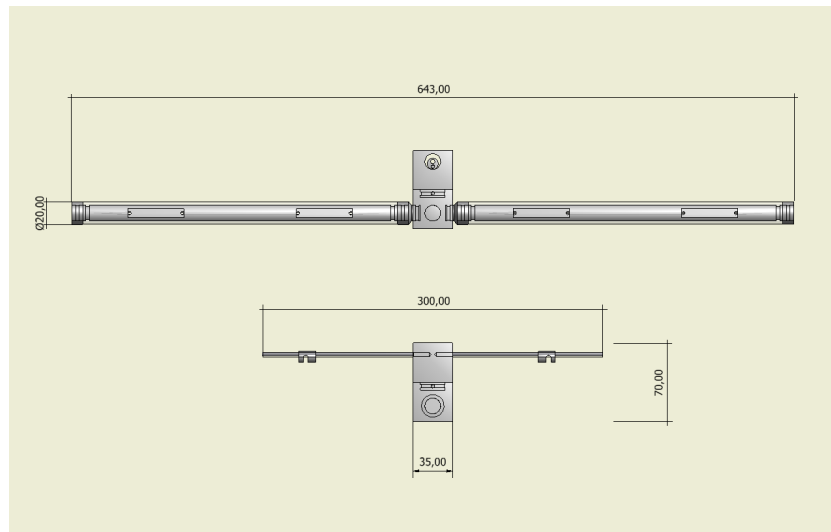
Dati elettrici

Potenza	12 W
Corrente	350 mA
Tensione	24 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Interno in struttura separata dal vano ottico

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=643mm; H=70mm
Peso	600 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

