



Perseo parete - 9R14AB29

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 applicare a parete. 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 trafiletato/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

Parete

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Sorgente | Citizen. Sostituibile singolarmente |
| Numero LED | 4 |
| Temperatura di colore | 3000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 994 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 82.83 lm/W |
| Fascio di luce | Diffuso |
| Ottica | Simmetrica |
| Materiale ottica | Policarbonato trasparente/satinato |

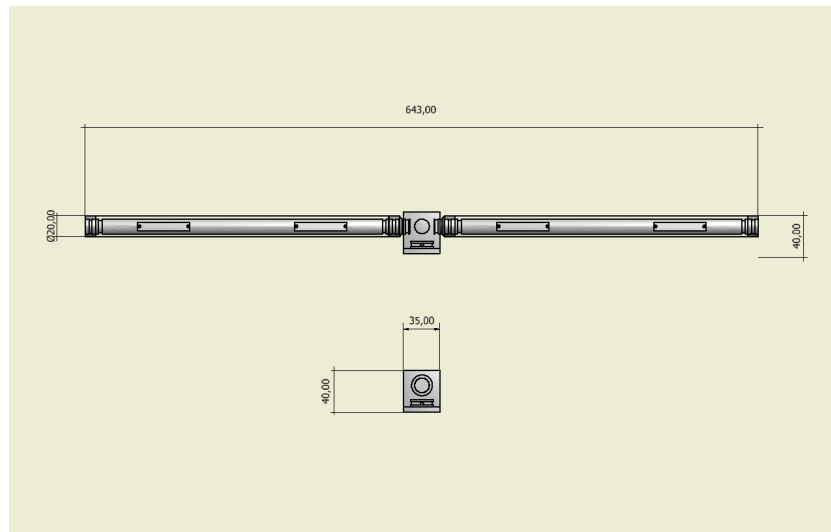
Dati elettrici

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Potenza | 12 W |
| Corrente | 350 mA |
| Tensione | 37 Vdc |
| Alimentatore | Elettronico per LED |
| Descrizione alimentatore | Interno in struttura separata dal vano ottico o 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 | 643x20mm; Hmax=40mm |
| Peso | 700 g |

Disegno tecnico



Dati fotometrici

