



Perseo tesata - 9R14AB28

Design: Umberto Tosi 2011

IP40 CE III F

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 trafilato/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	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

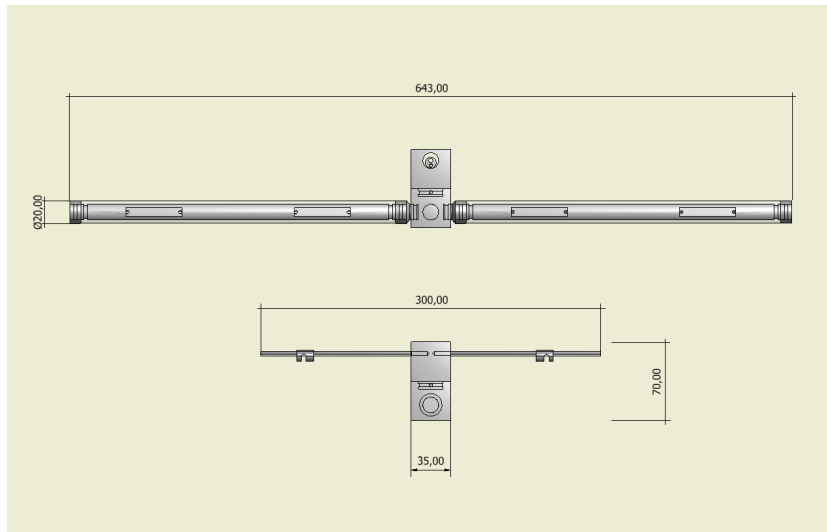
Potenza	12 W
Corrente	350 mA
Tensione	24 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Interno in struttura separata dal vano ottico

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

PERSEO	3000 K	
LED:	2	
current:	350 mA	
power:	6.0 W	
	(50%)	
distance	angle	illumiance
(m)	(°)	(lx)
1.00	2.5	217
2.00	5.0	54
3.00	7.5	24
4.00	10.0	14

