



Perseo Binario - 9R304400

Design: Umberto Tosi 2011

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Sistema con corpi lampada lineari con 2 LED ciascuno in tubo di PMMA, da applicare a binario trifase + DALI. 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

I

Installazione

Soffitto, parete

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Citizen. Sostituibile singolarmente

Numero LED

4

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso apparecchio

1122 lm

Efficienza luminosa apparecchio

86.98 lm/W

Fascio di luce

Diffuso

Ottica

Simmetrica

Materiale ottica

Polycarbonato trasparente/satinato

Dati elettrici

Potenza

12.9 W

Corrente

350 mA

Tensione

230 Vac

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

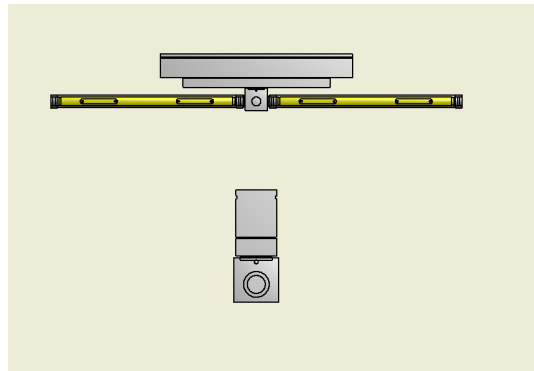
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

643x20mm; Hmax=88mm

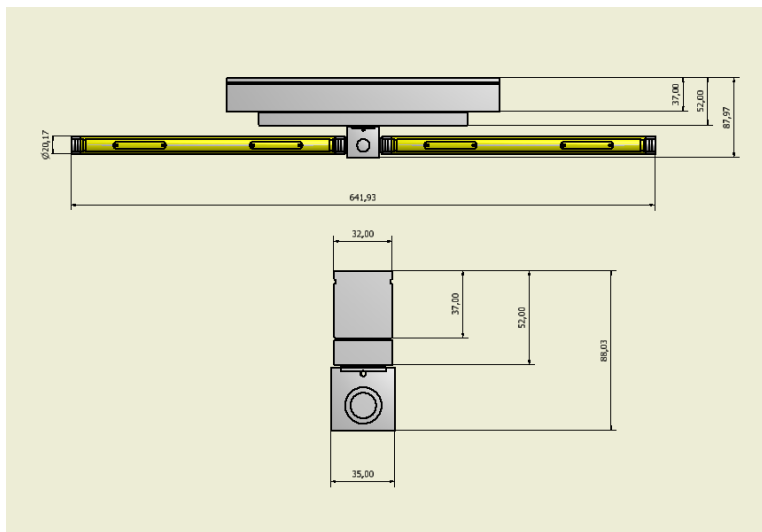
Peso

730 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

PERSEO	4000 K	
LED:	2	
current:	350 mA	
power:	6.0 W	
	(50%)	
distance	cone	illumiance
(m)	(°)	(lux)
1.00	2.5	228
2.00	5.0	57
3.00	7.5	25
4.00	10.0	14

