



## 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

Policarbonato 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

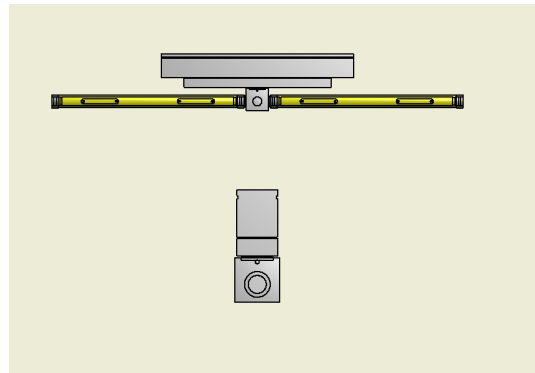
Satinato / Alluminio naturale

#### Dimensioni

643x20mm; Hmax=88mm

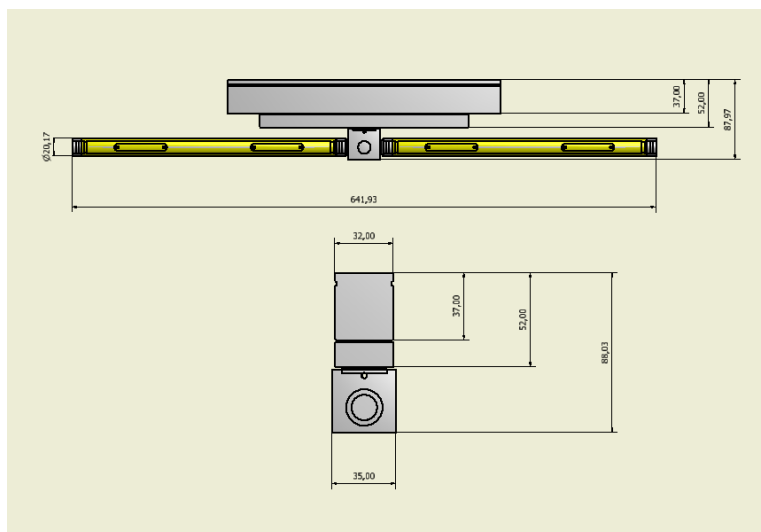
#### Peso

730 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

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

