



Perseo terra - 9R40A300

Design: Umberto Tosi 2019

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Piantana con 5 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

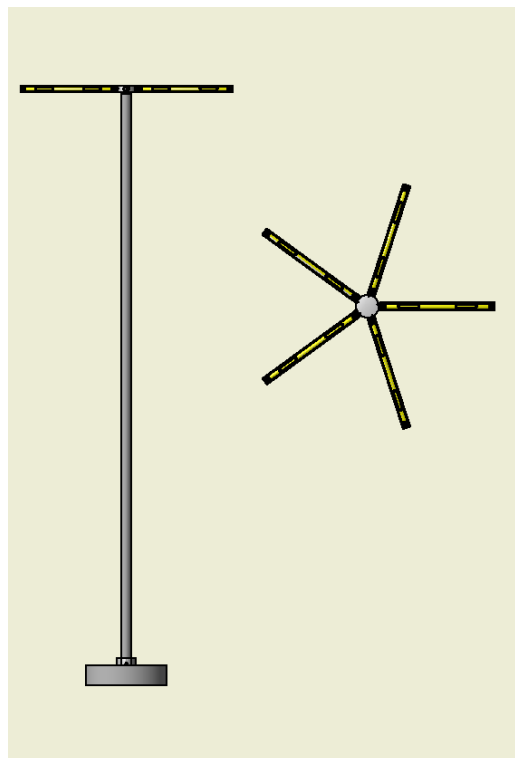
Sorgente	Citizen. Sostituibile singolarmente
Numero LED	10
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	2485 lm
Efficienza luminosa apparecchio	76.93 lm/W
Fascio di luce	Diffuso
Ottica	Simmetrica
Materiale ottica	Policarbonato trasparente/satinato

Dati elettrici

Potenza	32.3 W
Corrente	350 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Interno

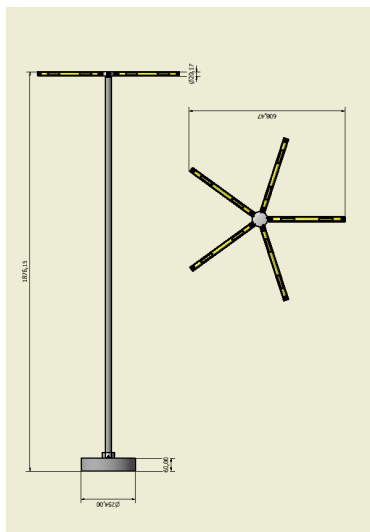
Dati fisici

Materiale	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
Finitura/Colore	Satinato / Alluminio naturale
Dimensioni	H=1900mm; Dmax=610mm
Peso	3500 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

