



Perseo IP65 - 9R12AC21

Design: Umberto Tosi 2008

IP65 CE III F

Dati generali

Descrizione

Lampada lineare con 2 LED in tubo di PMMA. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Rotazione della 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. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Cavo FROR blu per esterni 2x0,5mmq lunghezza standard 1 mt, su richiesta lunghezze e sezioni diversi. Pressa cavo in poliammide M12x1,5mmq.



Classe	III
Installazione	Parete, soffitto, appoggio
Applicazione	Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Citizen. Sostituibile singolarmente
Numero LED	2
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	561 lm
Efficienza luminosa apparecchio	93.5 lm/W
Fascio di luce	Diffuso
Ottica	Simmetrica
Materiale ottica	Polycarbonato trasparente/satinato

Dati elettrici

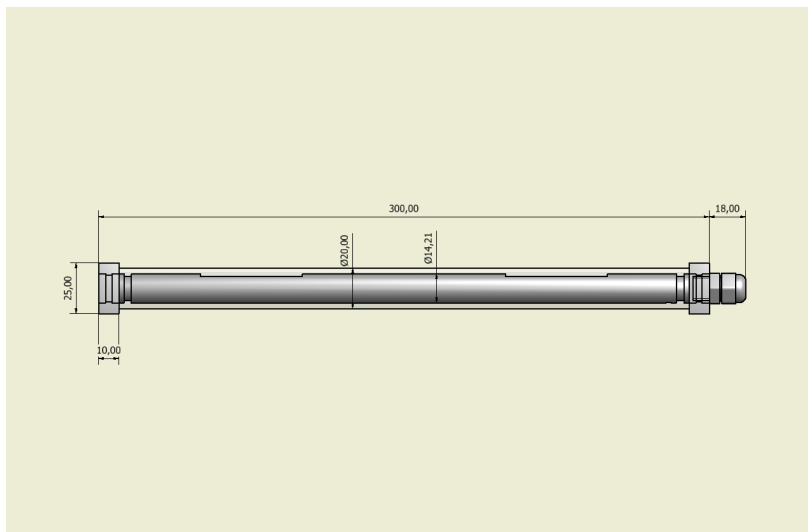
Potenza	6 W
Corrente	350 mA
Tensione	18.6 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
Descrizione alimentatore	Esterno

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	D=20mm; L=300mm
Peso	300 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

