

Gemini Maior - 9H12F32L

IP65   

Design: Tecnoilluminazione 2013



Dati generali

Descrizione

Forma essenziale e sistema di dissipazione integrato nel design del modulo. Le dimensioni contenute lo rendono particolarmente adatto per illuminare architetture di pregio. Gruppo lampada girevole 360°, singolo LED nel gruppo orientabile 360° su di un asse. Corpo in alluminio tornito, assemblaggio con passacavo in ABS, pressa cavo in poliammide, guarnizioni OR in NBR, schermatura in PMMA, cavo FROR per esterni.

Classe

III

Installazione

Parete, soffitto, appoggio

Applicazione

Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

2

Numero LED

4000K

Temperatura di colore

838 lm

Flusso luminoso apparecchio

106.08 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Stretto

Fascio di luce

Intercambiabile

Ottica

PMMA / Policarbonato

Materiale ottica

Dati elettrici

Potenza

7.9 W

Corrente

350 mA

Tensione

22.6 Vdc

Alimentatore

Esterno

Descrizione alimentatore

Elettronico per LED

Dati fisici

Materiale

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082)

anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

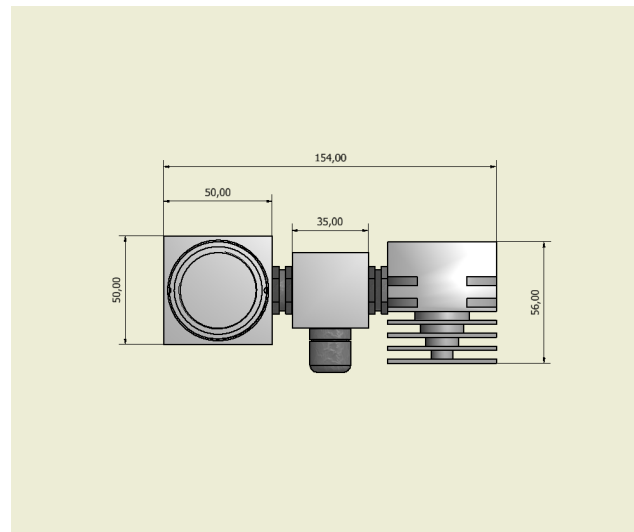
Dimensioni

50x154mm; H=56mm

Peso

624 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED MK-R	4000 K	
LED:	1 lens 27-35mm	
current:	350 mA	
power:	3.95 W	
number lens:	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1.00	0.4	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

