



## Gemini Maior - 9H12F32L

Design: Tecnoilluminazione 2013

IP65 CE III F

### 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

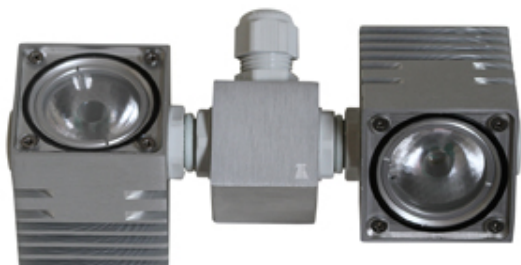
III

#### Installazione

Parete, soffitto, appoggio

#### Applicazione

Esterni



### Dati illuminotecnici

#### Sorgente

Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

#### Numero LED

2

#### Temperatura di colore

4000K

#### Flusso luminoso apparecchio

838 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

106.08 lm/W

#### Fascio di luce

Stretto

#### Ottica

Intercambiabile

#### Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

### 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

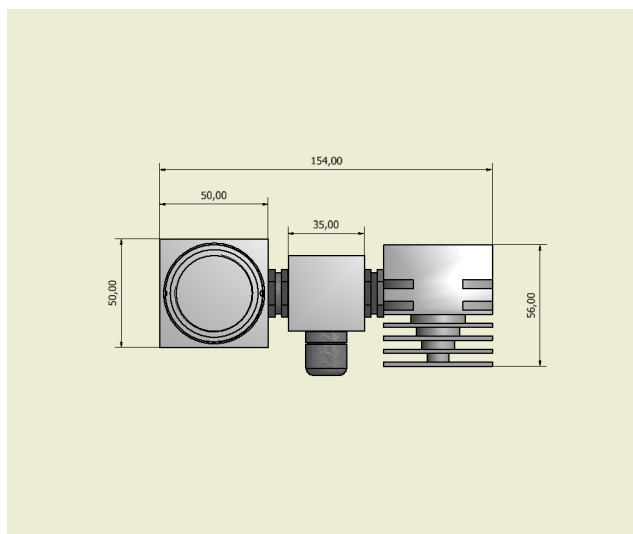
50x154mm; H=56mm

#### Peso

624 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

**LED MK-R**      **4000 K**  
**LED:**            **1** lens 17-35mm  
**current:**        **350 mA**  
**power:**          **3.95 W**  
**narrow lens:**    **(50%)**

distance (m)	cone (deg)	illumiance (lm/m <sup>2</sup> )
1.00	0.4	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

