



## Gemini Maior - 9H12F22L

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

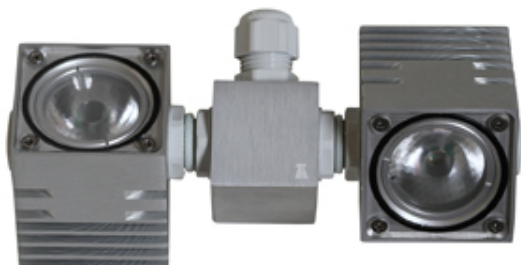
III

#### Installazione

Parete, soffitto, appoggio

#### Applicazione

Esterni



### Dati illuminotecnici

#### Sorgente

Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

#### Numero LED

2

#### Temperatura di colore

3000K

#### Indice di efficienza energetica

A++

#### 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

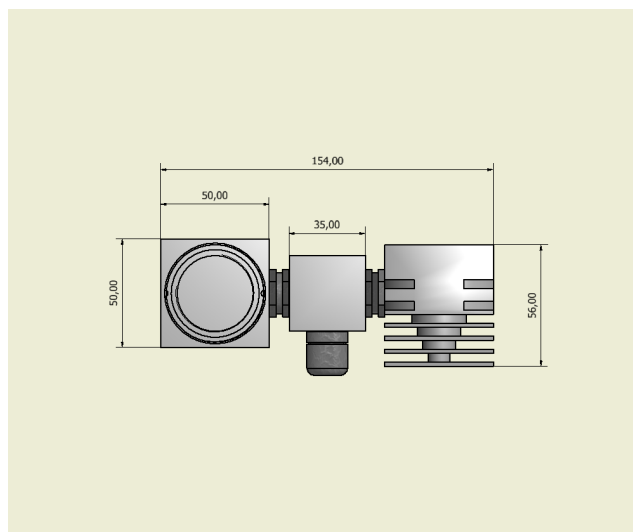
50x154mm; H=56mm

#### Peso

624 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED MK-R      3000 K  
LED:            1 lens 27-35mm  
current:        350 mA  
power:         3.95 W  
narrow angle:    (50%)

distance (m)	cms (m)	lumens (lm)
1.00	0.5	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

