

SPOT MAXI[Link](#)**FOTOMETRIE**
Photometries

descrizione

Proiettore ad alto rendimento luminoso realizzato in alluminio anodizzato, adatto all'installazione in esterno, disponibile sia nella versione monocromatica che RGB.
Corpo completo di staffa per installazione applique - plafone.

dimensioni

Ø 136x112xh178,5mm

finitura

alluminio anodizzato

grado di protezione

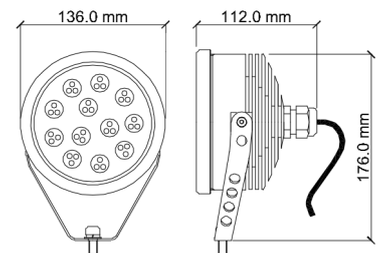
IP 65

ottiche

10°, 25°, 45°

installazione

Fissaggio a terra, parete e a plafone

**Parametri illuminotecnici elettrici ed ottici**
Secondo norma CEI EN 62722-2-1

sorgenti luminose

Sorgente Led Seoul Z5

Potenza nominale in ingresso: 54W

Flusso luminoso sorgente monocromatica: 5040 lm

Flusso luminoso effettivo (monocromatico): 3930 lm

Efficienza luminosa apparecchio: 72 lm/W

Temperatura di colore correlata CCT: 3000K/4000K/RGB

Indice di resa cromatica Ra >80

Deviazione cromatica Step MacAdam: 3

Temperature esercizio

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio: -20°C +45°C

Temp.Tc@Ta 25°C: 85°C (max)

Vita Media Utile nominale

L80 50.000h (Ta 25°C)

cablaggio

Collegamento 12V DC

Driver non incluso

Cavi di alimentazione: inclusi 2 cavi (4 per per la versione RGB) unipolari di 0,30 m

Dissipazione Passiva

certificazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Certificazione CE

IEC/EN 62471:2010 Rischio fotobiologico: RG 1

Norma CEI 34-156 Classe di isolamento: III

Norma CEI 64-8 e relativi varianti: prodotto può essere installato su superfici infiammabili

Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014