



## Beam

IND06011 - 200 W - 26000 lm. / 4x 50 W / 5000 K / CRI >80

### **DESCRIZIONE**

peso netto

Beam è un sistema modulare progettato per l'illuminazione outdoor dei campi sportivi e delle grandi aree esterne. Gli apparecchi sono costituiti da moduli ottici orientabili in modo indipendente assemblati su un corpo principale, il quale contiene il driver e i plugs per il cablaggio. I singoli moduli ottici sono equipaggiati con led SMD e specifiche lenti ottiche, sono realizzati in estrusione di alluminio che ottimizza la dissipazione termica e si orientano di +90°/-90° rispetto al corpo principale, anch'esso orientabile rispetto al punto di fissaggio; Il corpo principale è costiutito da un sistema a staffa in acciaio inox 304 trattata contro la corrosione; si installa a parete o a soffitto o su palo abbinandolo a un sistema standard testa/palo (non incluso).

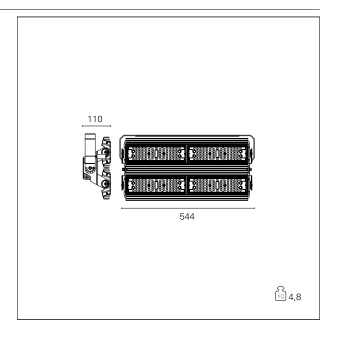


### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione su staffa

estrusione di alluminio materiale finitura verniciato colore nero potenza 4x 50 W 26000 lm lumen output - emissione totale efficacia

130 lm/W 4,8 kg



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

220÷240 V alimentazione On÷Off tipo di alimentazione classe di isolamento Classe I

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP66 **IK10** ΙK





# Beam

IND06011 - 200 W - 26000 lm. / 4x 50 W / 5000 K / CRI >80

## **CARATTERISTICHE SORGENTE**

tipo sorgente SMD Led marca LED Philips

durata utile L70 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 5000 K CRI CRI >80

## **CARATTERISTICHE DRIVER**

fattore di potenza > 0,95

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione diretta
ottica Elliptical
UGR ≤25

## **FOTOMETRIA**

