

Scheda Tecnica: STADIUM

Applicazioni: Proiettori



CARATTERISTICHE GENERALI

Sorgente luminosa:	Circuito led Multichip
Temperatura di colore:	4000K/3000K (altre in opzione)
Vita utile:	L90B10 Tj85°C > 110.000h
Ottiche disponibili:	Ottica Rotosimmetrica 10° - 25° - 45° - 60° - 90° /Asimmetrica con lenti in PMMA
Grado di protezione:	IP66
Resistenza meccanica:	Corpo: IK10 - Vetro: IK08
CRI	>75
Rischio fotobiologico:	RGO gruppo esente (EN62471)
Montaggio:	Tramite staffa orientabile
Dimensioni:	222x462x111mm (250W) / 399x462x111mm (500W) / 584x462x111mm (750W) /
Peso:	8,35Kg / 15,6Kg / 21,5Kg / 27,3Kg / 36Kg
Imballo:	singolo in scatola di cartone

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

Alimentazione:	Driver elettronico dimmerabile 1-10V Driver elettronico dimmerabile DALI
Classe di isolamento:	I
Tensione di alimentazione:	100/240V 50/60Hz
Fattore di potenza:	>cos Ø 0,90
Protezione da sovratensioni:	Fino a 20KV interna all'apparecchio
Cavo:	FTG18 2X1,5- Lg.1,0mm+spina Cee 2P+T 16A 230V

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo	Pressofusione di alluminio
Diffusore	In vetro piano temperato spessore 5mm
Guarnizione	in silicone perimetrale al vano ottico
Verniciatura:	A polveri epossidiche di colore nero
Gruppo ottico	orientabile singolarmente di -30° +30°
Viteria:	Acciaio inox
Pressacavo:	In dotazione

MARCHI DI QUALITA'

Marchio CE	Presente - Dichiarazione del fabbricante
Marchio F:	Adatto per essere installato su superfici normalmente infiammabili
Norme di riferimento:	CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.