

MACH 2



VANTAGGI DEL PROIETTORE MACH 2:

- ✓ polivalenza progettuale di alto livello tecnico ;
- ✓ gamma di utilizzazione molto estesa;
- ✓ Adatto per applicazioni esterne ed esterne;
- ✓ Possibilità di integrare lampade a ioduri metallici, sodio alta pressione a doppio attacco, lampade ceramiche e le lampade a ioduri compatte con attacco G12 da 35 e 70W.

AMBITI APPLICATIVI



Impianti sportivi:

Stadi con riprese televisive
Palazzetti sportivi
Grandi aree sportive coperte



Grandi aree:

Porti
Parcheggi
Eventi in grandi aree aperte



Areoporti

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

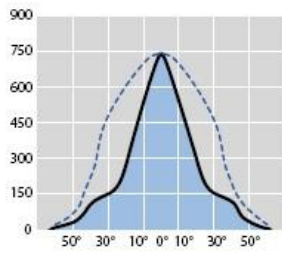
Peso corpo proiettore (max)	Kg 4,10
Volume	0,0114 m ³
Confezione	1 pezzo
Pallet	140 pezzi
Classe di protezione corpo	IP 67
Superficie esposta al vento	0,056 m ²
Certificazione proiettore	ENEC, norme di riferimento: EN 60598-1 Marcatura CE
Certificazione componenti elettrici	Marchio ENEC per tensione di alimentazione 230V 50Hz

MATERIALI

Riflettore	Alluminio di elevata purezza brillantato ed ossidato
Corpo e coperchio posteriore	In lega di alluminio pressofuso
Verniciatura	Polvere poliestere polimerizzate a forno colore
Colore	Nero, titanio, silver e bianco
Staffa di fissaggio	Acciaio zincato e verniciato con indicatore graduato per l'orientamento verticale
Vetro frontale	Temperato, sigillato al coperchio
Guarnizioni	In gomma ai siliconi
Piastra porta accessori elettrici	In acciaio galvanizzato

SCHEDA TECNICA

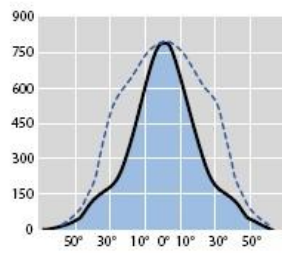
CURVE FOTOMETRICHE



MD (JM-TS) 70W RX7s



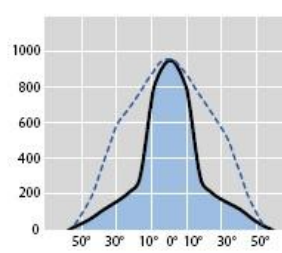
Mach 2 Simmetrico
Diffondente



SD (SAP-TS) 70W RX7s



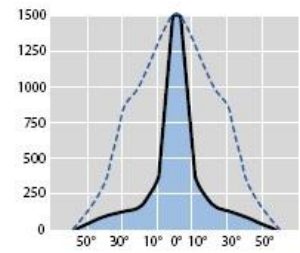
Mach 2 Simmetrico
Diffondente



MD (JM-TS) 70W RX7s



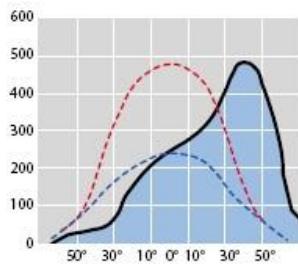
Mach 2 Simmetrico
Intensivo



SD (SAP-TS) 70W RX7s



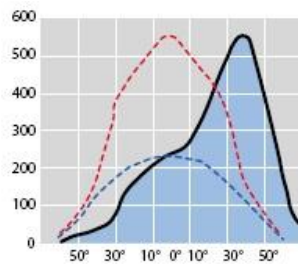
Mach 2 Simmetrico
Intensivo



MD (JM-TS) 70W RX7s



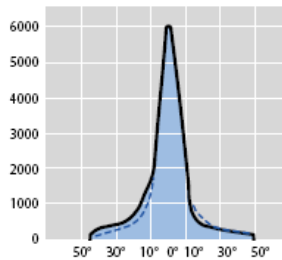
Ø max 40°
Mach 2 Asimmetrico
Diffondente



SD (SAP-TS) 70W RX7s



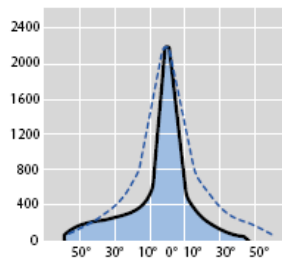
Ø max 40°
Mach 2 Asimmetrico
Diffondente



MD (JM-TS) 70W RX7s



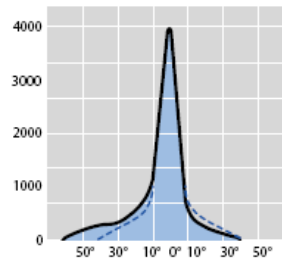
MACH 2 Circolare



SD (SAP-TS) 70W RX7s



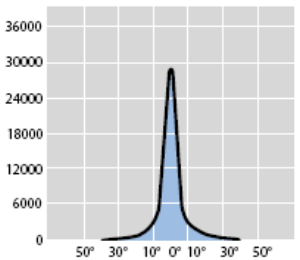
MACH 2 Circolare



MT (JM-T) 35W G12



MACH 2 Circolare



MT (JM-T) 70W G12



MACH 2 Circolare
Alta intensità

SISTEMA OTTICO

PROIETTORE	OTTICA
Simmetrico	a fascio diffondente a fascio intensivo
Asimmetrico	a fascio diffondente a fascio semi intensivo migliora sensibilmente il rendimento dell'apparecchio e diminuisce contemporaneamente l'abbagliamento
Circolare	brillante con emissione medio concentrante, completa di recuperatore di flusso che elimina l'abbagliamento diretto della lampada
	metallizzato con emissione concentrante ad altissima intensità

VERSIONE CON REATTORE ELETTRONICO

Sono disponibili esecuzioni con alimentatori elettronici ad elevata efficienza e durata. Gli alimentatori sono adatti all'utilizzo esterno e sono protetti da sovratensioni (surge protection) fino a 4kV di modo comune (tra L, N e messa a terra) e fino a 6kV di modo differenziale (tra L e N). Il flusso luminoso della lampada risulta costante nel tempo ed è garantita una miglior stabilità della sorgente luminosa ed assenza di sfarfallio. La lampada può funzionare in modo corretto anche in presenza di notevoli variazioni della tensione in ingresso ed è garantito un risparmio energetico medio del 5% rispetto ai cablaggi convenzionali e, contemporaneamente, un aumento della vita media della lampada.

L'alimentatore è dotato di dispositivo di spegnimento automatico di sicurezza nei casi di lampada guasta o assente.