





Ein dünnes und elegantes Profil



Eine Dicke von 2,8 mm

Einteiliger Körper aus 6063 Aluminium



Hergestellt aus 6063 Aluminiumlegierung architektonischer Qualität mit Ausnehmungen durch CNC-Prozess.

Effektive und bewährte Technologie

Mitsubishi High-Clear Acryl Linse

Rückstrahler aus Nanopartikeln

Hochleistungs-LED-Cluster





Integrierter Controller mit Oled Display



Controller mit Master / Slave-Modus



LED LIGHTING SYSTEM

Optionale drahtlose Steuerung mit iOS und Android Geräten



Die optionale Steuerung durch iOS und Android erfordert einen ICV6, separat erhältlich.

Kann auf das Aquarium gestellt oder aufgehängt werden.



4 Größen und 4 verschiedene Leistungen



M-R5300
300W

M-R5200
200W

M-R5150
150W

M-R5100
100W

Modell	Abmessungen	Für Aquarien von
M-R5100 100W	468x260x170mm	500 à 700mm
M-R5150 150W	700x260x170mm	700 à 900mm
M-R5200 200W	839x260x170mm	900 à 1200mm
M-R5300 300W	1210x260x170mm	1200 à 1500mm

Technische Daten - LEDs

Kanal	LED Specs	Stk./ Cluster	R5-100	R5-150	R5-200	R5-300
A	Cree XT-E 450-455nm Deep Blue	2	4	6	8	12
	Cree XT-E 6500k Cool White	2	4	6	8	12
B	Cree XB-D 455-460nm Deep Blue	4	8	12	16	24
	EpiLED 470-480nm Light Blue	4	8	12	16	24
C	EpiLED 395-400nm Violet	1	2	3	4	6
	EpiLED 405-410nm Violet	1	2	3	4	6
	EpiLED 415-420nm Violet	1	2	3	4	6
	Epiled 440-445nm Deep Blue	1	2	3	4	6
D	Epiled 500-505nm Cyan	1	2	3	4	6
	Epiled 660-665nm Deep Red	1	2	3	4	6
	Cree XB-D 3000k Warm White	2	4	6	8	12
Cluster Menge			2	3	4	6

Spektrum mit allen Kanälen

