



PROIETTORE RGBW 180W



- ✚ **Campi di applicazione:** Illuminazione esterna, illuminazione artistica
- ✚ **Gruppo: ottico:** led CREE- xpe R G B W - DMX
- ✚ **Classe isolamento:** I DivII
- ✚ **Gradi di protezione:** IP65
- ✚ **Marchi di qualità:** Tutti i componenti alloggiati rispondono alla normativa  
- ✚ **Montaggio:** Tramite staffa
- ✚ **Dimensione e peso:** 444*262*70mm; Max 5.7 kg
- ✚ **Colore:** Grigio, verniciatura a polveri epossidica

Caratteristiche meccaniche

- ✚ **Sistema di fissaggio, Corpo e Calotta superiore:** Alluminio pressofuso verniciato
- ✚ **Schermo:** Vetro trasparente spessore 4mm
- ✚ **Resistenza meccanica:** >IK 08
- ✚ **Dissipatore calore:** Alettatura in alluminio
- ✚ **Cablaggio:** Connettore 0.5 maschio femmina maschio

Caratteristiche Elettriche

- ✚ **Input:** 220/240V 50/60Hz
- ✚ **Accessori elettrici:** Alimentatore elettronico dimmerabile in classe II, IP67/IP40, Meanwell o Inventronics o altro similare per qualità e prestazioni.  
- ✚ **Efficienza:** Fino al 95%
- ✚ **Protezioni:** Contro corto-circuito, sovra tensioni e sovra correnti
- ✚ **Power unit:** Classe I-II
- ✚ **Dimming/Smart:** RGBW DMX512 - circa 72W massimo a colore, 180W Potenza complessiva massima
- ✚ **Cos Φ** >0,95
- ✚ **Contenitore** Materiale plastico/alluminio
- ✚ **Vita attesa driver** >50000h @ Case Temperature 70°C

Prodotto	RGBW-180
Potenza Lorda	180W
Potenza Netta	175W
Numero di LED	72
Tipologia LED	4 in 1

8°



15°



20°



30°



45°



60°



Esempi di Applicazione

