



### **AEC 12 RVBW**

Spot étanche qui intègre 12 Power LED RGBW dans un corps en aluminium anodisé. Avec ses optiques spécifiques, il dispense un flux lumineux extensif ou intensif selon les applications.

#### **APPLICATION**

- Eclairage architectural
- Eclairage fonctionnel

Caractéristiques techniques	AEC12
Dimensions	H90mm x ø134mm
Nombre de LED	12
Puissance	25W
Matériaux	Corps alu anodisé et verre en polycarbonate
Couleur	RVBW
Angle	10°   20°   35°   50°   elliptique
Durée de vie	50 000 heures
t° de fonctionnement	-20°C à +45°C
Tension	24Vcc
Courant	500 ou 700 mA
Gradation en option	DMX   PWM
Classe électrique	Classe III
Raccordement	Câble L = 1m 2x1mm <sup>2</sup>
IK	IK10
IP	IP67
Fixation	Patte de fixation en alu anodisé ou inox orientable 2 points
Conformité	CE   NF-EN 60598
Test fil incandescent	850°C
Garantie	5 ans
Lieu de fabrication	France

Données photométriques +/- 10%, le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis

