



### **RVB TUB**

Tube qui intègre des LED RVB haute performance. RVB'TUB réalisé en inox et polycarbonate dispense un flux lumineux extensif pour répondre aux applications « flood » idéal pour l'éclairage architectural

#### APPLICATION

- Eclairage musées
- Eclairage façades
- Eclairage magasins

Caractéristiques techniques	RVB TUB
Dimensions	0.3m à 1.9m au choix   $\varnothing$ 40mm
Nombre de LED	50 LED / m
Puissance	22W/m
Matériaux	Tube en polycarbonate épaisseur 2mm
Couleur	RVB
Angle	150°
Durée de vie	50 000 heures L 70
t° de fonctionnement	-20° à +45°C
Tension	24Vcc
Gradation en option	DMX   PWM
Classe électrique	Classe III
Raccordement	Câble 4x1.5mm <sup>2</sup> L=1m
IK	IK10
IP	IP67
Fixation	Brides de fixation inox fournies
Conformité	CE   NF-EN 60598
Test fil incandescent	850°C
Garantie	3 ans
Lieu de fabrication	France

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

