



BALDER MAX RVB

Tubulaire LED RVB diamètre 80mm étanche pour l'éclairage dynamique et architectural. Balder MAX RVB est une gamme de luminaires tubulaires avec LED R+V+B haute intensité lumineuse réalisés en polycarbonate et inox pour une résistance maximum.

APPLICATION

- Eclairage dynamique
- Eclairage architectural

Caractéristiques techniques	BaldrmaxRVB33	BaldrmaxRVB66	BaldrmaxRVB99	BaldrmaxRVB132
Dimensions	380mm	650mm	1000mm	1250mm
Nombre de LED	33	66	99	132
Puissance	17W	33W	49W	65W
Flux lumineux tube clair	vert 330lm + rouge 150lm + bleu 80lm	vert 660lm + rouge 300lm + bleu 160lm	vert 1000lm + rouge 450lm + bleu 240lm	vert 1330lm + rouge 600lm + bleu 320lm
Flux lumineux tube diffusant	vert 198lm + rouge 90lm + bleu 48lm	vert 396lm + rouge 180lm + bleu 96lm	vert 600lm + rouge 270lm + bleu 144lm	vert 798lm + rouge 360lm + bleu 192lm
Diamètre	80mm			
Matériaux	Polycarbonate et inox en option			
Angle	30° 60° 90° 120°			
Durée de vie	50 000 heures L 70			
t° de fonctionnement	-20° à +40°C			
IRC	> 80 et > 90 en option			
Détecteur en option	Intégré HF 160° réglable			
Tension	220Vca 50hertz			
Gradation en option	DALI DMX 0-10 V			
Classe électrique	Classe II			
Raccordement	Câble standard ou CR1-C1 en option			
IK	IK10			
IP	IP67			
Fixation	2 pattes de fixation inox			
Types de Fixations	Standard Mono point Suspendu			
Conformité	RoHS 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