

SEDNA®

l i g h t i n g



DMX 512 3ans IK09 IP65



Eclairage Linéaire Architectural - RVB

Notre gamme d'éclairage linéaire architectural utilise Watt Epistar LEDs super brillante, concentré dans une grille de 200mmx139mm pour une illumination concentrée, l'idéal pour allumer des bâtiments et des foyers. Ce modèle est construit avec un contrôleur RVB avec plus de 20 programmes préinstallés aussi bien qu'étant compatible avec le DMX512, pour produire un spectre de couleurs et des effets éclairants. Étant évalué IP65, le boîtier en aluminium anodisé assure une opération sûre et la baisse de chaleur, des pieds de montage réglables sont ajustable sur 180 ° Et la formation des boucles intérieur/extérieur 2/3-pin des connecteurs imperméable, il est possible de connecter jusqu'à de multiples unités en série et la synchronisation pour l'utilisation tant intérieure qu'extérieure. Nos produits en ce qui concerne la tolérance de nuance et CCT chutent dans un 7 pas(étape) le Macadam ellipse, selon des normes(standards) Exposé par l'ANSI pour assurer la variation minimale de couleur.

Caractéristiques produit

Durée de vie de plus de 30,000 heures / Pas d'émission UV ou IR / Conforme aux standards internationaux / Respectueux de l'environnement & recyclable: Aucun mercure ou autre matériaux dangereux utilisés / Boîtier en aluminium RAL et 3mm de verre trempé / boucle intérieur/extérieur et connecteur 2/3-pin XLR

Code	Dimension	Production de Lumen	Consommation d'énergie	Quantité de LED
SDWW-970-RGB	970mm x 126mm x 70mm	1000 -1200lm (White)	60W	30pcs (R:10/G:10/B:10)
SDWW-1240-RGB	1240mm x 126mm x 70mm	1200 -1400lm (White)	60W	36pcs (R:12/G:12/B:12)

Eclairage Linéaire Architectural - Couleur Simple

Comme notre série de luminaire architectural décoratif RVB, avec une couleur fixe et les options suivantes : Rouge/Vert/Bleu/Ambré/Blanc chaud/Blanc froid. Utilisé quand une couleur statique est requise ou pour plus d'intensité et de production de lumen, comme pour les ateliers, lieux de travaux etc. Un régulateur compatible 1-10V/Triac sur demande.

Code	Dimension	Production de Lumen	Consommation d'énergie	Quantité de LED
SDWW-970	970mm x 126mm x 70mm	2300 - 2500lm (White)	30W	30pcs
SDWW-1240	1240mm x 126mm x 70mm	2800 - 3000lm (White)	36W	36pcs

Spécifications Techniques

Angle d'éclairage: 60°

Tension d'entrée: AC 230V

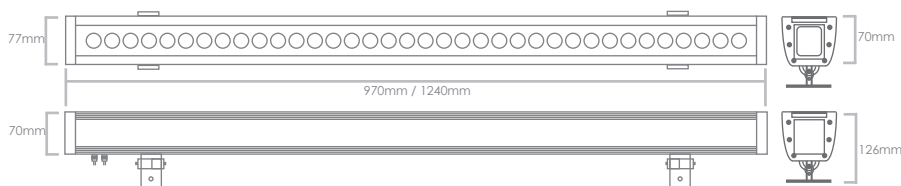
DMX512

LED Type: Epistar SMD 1W LEDs

Température d'utilisation: -20°C to 50°C

Teinte de couleur: RVB (16 million couleur)

-Couleur simple: Rouge
Vert
Bleu
Ambré
Blanc Chaud
Blanc Froide



Eclairage Linéaire Architectural 970mm / 1240mm

RVB / Couleur Simple