



Une applique linéaire disponible en trois longueurs, en couleur fixe et en options RGBW. Idéale pour éclairer les façades de bâtiments et d'autres structures telles que les ponts.



- Corps en aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression et joints en silicone pour un indice de protection IP élevé.
- Verre trempé blanc, offrant un grand confort visuel et une répartition uniforme de la lumière.
- Boîtier recouvert de poudre de polyester pur protégé contre les UV et offrant une grande résistance à la corrosion.
- Montage mural et au plafond avec des supports de montage réglables.
- Puces LED et pilote de haute qualité. Couleurs fixes et RGBW disponibles avec contrôle DMX.
- Chaque luminaire est livré pré-câblé pour faciliter l'installation.
- Toutes les vis externes sont en acier inoxydable 304.
- RAL9007, autres couleurs RAL disponibles sur demande.

Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
PRA-7-RGBW-A	15°50°	8	RGBW	RGBW	>70	7W	IP67	IK08	0.6
PRA-12	15°50°	12	3000/4000	910/1000	>70	12W	IP67	IK08	1.2
PRA-12-RGBW	15°50°	12	RGBW	RGBW	>70	12W	IP67	IK08	1.3
PRA-18	15°50°	18	3000/4000	920/1030	>70	18W	IP67	IK08	1.5
PRA-18-RGBW	15°50°	18	RGBW	RGBW	>70	18W	IP67	IK08	1.6

Caractéristiques générales

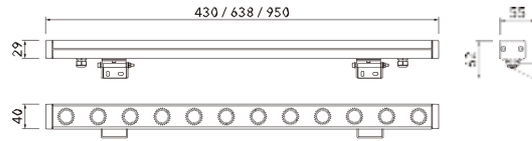
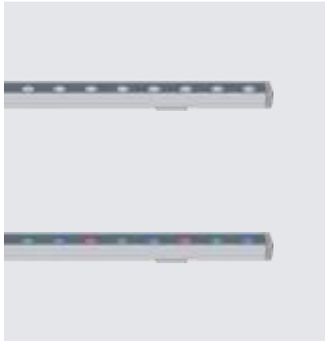
Tension d'entrée	24VDC
Fréquence d'entrée	/
Protection surtension	/
Puces LED	LUMILEDS 3030 /RGBW-3535
Durée de vie	L70 >64,000 heures L80 >64,000 heures L90 54,000 heures
SDCM	SDCM < 6
Classe	Class III
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec verre trempé
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9007

Détails conducteurs

Produits	PRA-7-RGBW-A	PRA-12	PRA-12-RGBW
Conducteur	24VDC INPUT		
Contrôle de variation	DMX	/	DMX
Contrôle d'alimentation	/		
Courant de démarrage	/		
Facteur de puissance	/		

Produits	PRA-18	PRA-18-RGBW
Conducteur	24VDC INPUT	
Contrôle de variation	/	DMX
Contrôle d'alimentation	/	
Courant de démarrage	/	
Facteur de puissance	/	

Dimensions



PRA