



**Un projecteur moderne et élégant, idéal pour un large éventail d'utilisations. Disponible en deux tailles avec une option RGBW, il assure la polyvalence de la gamme.**

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en verre trempé et deux options de taille.
- Les lentilles optiques offrent un confort visuel et une répartition uniforme de la lumière.
- Puces LED et pilote de haute qualité avec options RGBW dans chaque taille.
- Convient à une variété de méthodes d'installation pour répondre aux exigences de l'application.
- Anneau de débordement et grilles en nid d'abeille disponibles en tant qu'accessoires.
- Boîtier recouvert de poudre de polyester pur protégé contre les UV et offrant une grande résistance à la corrosion.
- Toutes les vis externes sont en acier inoxydable 304 en standard.
- RAL9007, autres couleurs RAL disponibles sur demande.



## Angles

TS25



$\alpha 25^\circ$

## Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
DIV-S25	TS25	12	4000	2050	>80	25W	IP66	IK09	3.4
DIV-S40	TS25	12	4000	3120	>80	40W	IP66	IK09	3.4
DIV-S50-RGBW	TS25	12	RGBW	2000	>80	50W	IP66	IK09	3.6
DIV-M50	TS25	24	4000	4300	>80	50W	IP66	IK09	5.5
DIV-M75	TS25	24	4000	6170	>80	75W	IP66	IK09	5.5
DIV-M75-RGBW	TS25	24	RGBW	2000	>80	75W	IP66	IK09	5.7

Caractéristiques générales

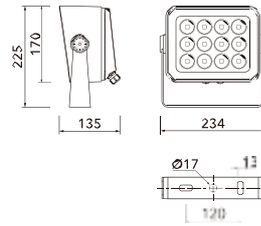
Tension d'entrée	220-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	6KV
Puces LED	Samsung LH351C, RGBW-3535
Durée de vie	L70 >60,000 heures   L80 >60,000 heures   L90 >60,000 heures
SDCM	SDCM < 6
Classe	Class I
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec verre trempé
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9007

Détails conducteurs

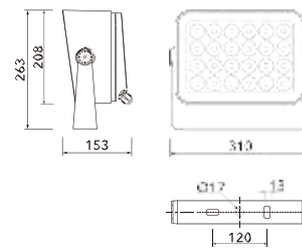
Produits	DIV-S25	DIV-S40	DIV-S50-RGBW
Conducteur	Tridonic		Inventronics
Contrôle de variation	DALI		DMX
Contrôle d'alimentation	630mA	1000mA	0-1300mA
Courant de démarrage	14.88A, 226µs	24.88A, 236µs	11.8A, 112µs
Facteur de puissance	0.97	0.97	0.96

Produits	DIV-M50	DIV-M75	DIV-M75-RGBW
Conducteur	Tridonic		Inventronics
Contrôle de variation	DALI		DMX
Contrôle d'alimentation	650mA	960mA	0-1600mA
Courant de démarrage	32A, 355µs	41.6A, 238µs	11A, 36µs
Facteur de puissance	0.97	0.98	0.96

## Dimensions



**DIV-S**



**DIV-M**