



Un projecteur rond classique qui convient à une grande variété d'applications. Deux tailles, une gamme de sorties et une option RGBW garantissent 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.
- Pucés 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.
- Visières disponibles en 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



## Caractéristiques produits

| RÉFÉRENCES    | ANGLES | LED PCS | CCT  | LUMENS | CRI  | PUISSANCE | IP   | IK   | POIDS |
|---------------|--------|---------|------|--------|------|-----------|------|------|-------|
| IPS-S75       | TS25   | 24      | 4000 | 7700   | > 70 | 75W       | IP66 | IK09 | 8.1   |
| IPS-S100      | TS25   | 36      | 4000 | 11000  | > 70 | 100W      | IP66 | IK09 | 8.3   |
| IPS-S120      | TS25   | 36      | 4000 | 13200  | > 70 | 120W      | IP66 | IK09 | 8.6   |
| IPS-S150-RGBW | TS25   | 36      | RGBW | 6800   | > 70 | 150W      | IP66 | IK09 | 8.8   |
| IPS-M150      | TS25   | 60      | 4000 | 18000  | > 70 | 150W      | IP66 | IK09 | 11.2  |
| IPS-M200      | TS25   | 84      | 4000 | 24000  | > 70 | 200W      | IP66 | IK09 | 11.5  |
| IPS-M240-RGBW | TS25   | 84      | RGBW | 12000  | > 70 | 240W      | IP66 | IK09 | 12.8  |

Caractéristiques générales

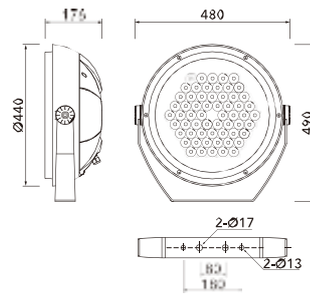
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tension d'entrée      | 220-240V   |
| Fréquence d'entrée    | 50/60Hz  |
| Protection surtension | 20KV   |
| Puces LED             | Samsung LH351C,RGBW-5050                                     |
| Durée de vie          | L70 >60,000 heures   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

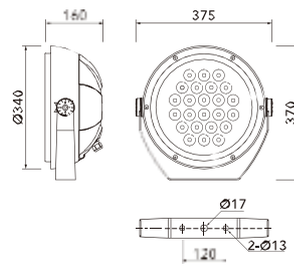
| Produits                | IPS-S75     | IPS-S100   | IPS-S120   | IPS-S150-RGBW |
|-------------------------|-------------|------------|------------|---------------|
| Conducteur              | Meanwell    |            |            |               |
| Contrôle de variation   | No-dimmable |            |            | DMX           |
| Contrôle d'alimentation | 1860mA      | 2530mA     | 3530mA     | 0-3570mA      |
| Courant de démarrage    | 50A, 300µs  | 50A, 300µs | 50A, 500µs | 65A, 550µs    |
| Facteur de puissance    | 0.95        | 0.95       | 0.95       | 0.95          |

| Produits                | IPS-M150    | IPS-M200   | IPS-M240-RGBW |
|-------------------------|-------------|------------|---------------|
| Conducteur              | Meanwell    |            |               |
| Contrôle de variation   | No-dimmable |            | DMX           |
| Contrôle d'alimentation | 3870mA      | 5200mA     | 0-5000mA      |
| Courant de démarrage    | 50A, 500µs  | 65A, 550µs | 60A, 510µs    |
| Facteur de puissance    | 0.95        | 0.95       | 0.95          |

## Dimensions



**IPS-M**



**IPS-S**