



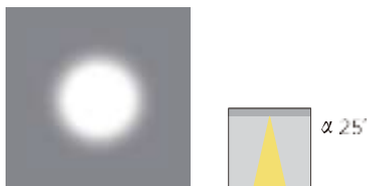
Projecteurs ronds et carrés convenant à un large éventail d'applications et de méthodes d'installation. Deux tailles dans chaque style et une gamme variée d'accessoires d'installation sont disponibles.

- 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.
- 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

TP25



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
FLO-S12	TP25	5	4000	1100	> 70	12W	IP65	IK08	1.2
FLO-M23	TP25	9	4000	2150	> 70	23W	IP65	IK08	2.0

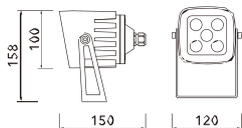
Caractéristiques générales

Tension d'entrée	100-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	0.5KV
Puces LED	CREE XTE
Durée de vie	L70 >60,500 heures L80 >60,500 heures L90 >60,500 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

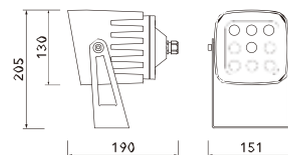
Détails conducteurs

Produits	FLO-S12	FLO-M23
Conducteur	Eaglerise	
Contrôle de variation	No-dimmable	
Contrôle d'alimentation	700mA	700mA
Courant de démarrage	30A MAX	20A MAX
Facteur de puissance	>0.9	>0.9

Dimensions



FLO-S12



FLO-M23