

PROJECTEURS DE RECHERCHE



FR 230 et FR 280

Réf.	Tension* (V)	Puiss. (W)	Portée 1 lux (m)	Candelas x 1000	Angle mini.	Rotation	Élévation**	Lampe
FR230	12	100	760	600	3°	360°	+35°/-30°	GX6.35
FR280	24	150	860	740	3°	360°	+35°/-30°	GX6.35

* 115 et 230 V sur demande.

** Valeurs d'Élévation données pour la version montage sur le pont.
Si le montage s'effectue avec la commande de timonerie, déduire environ 5°.



FR 300 et FR 380

Réf.	Tension* (V)	Puiss. (W)	Portée 1 lux (m)	Candelas x 1000	Angle mini.	Rotation	Élévation**	Lampe
FR300	24	250	1490	2220	3°	360°	+45°/-25°	GX6.35
FR300	230	1000	970	940	5°	360°	+45°/-25°	GX9.5
FR380	24	250	1673	2800	3°	360°	+45°/-25°	GX6.35
FR380	230	1000	1210	1465	5°	360°	+45°/-25°	GX9.5

* Disponible en 230 V / 650 W sur demande. 115 V sur demande.

** Valeurs d'Élévation données pour la version montage sur le pont.
Si le montage s'effectue avec la commande de timonerie, déduire environ 5°.



FR 480 et FR 560

Réf.	Tension* (V)	Puiss. (W)	Portée 1 lux (m)	Candelas x 1000	Angle mini.	Rotation	Élévation**	Lampe
FR480	230	2000	1524	2324	6,5°	360°	+35°/-30°	G38
FR560	230	1000	1550	2450	5°	360°	+10°/-25°	GX9.5
FR560	230	2000	2030	3900	5,5°	360°	+10°/-25°	G38

* 115 V sur demande.

** Valeurs d'Élévation données pour la version montage sur le pont.
Si le montage s'effectue avec la commande de timonerie, déduire environ 5°.

Comment créer une référence de commande (exemple)

FR300	C	24	250
Type du projecteur	Type de montage	Voltage	Puissance