



Informations Techniques JX4360

Energie par flash : 4 x 40 J
Intensité maximale en
 blanc : 20 000 cd
Période de flashe : 2 s
Sélection de brillance
 optionnelle : 100% (jour), 20% (nuit)
Commutation de
 brillance : Contact sect.
Renvoi d'alarme : Un relai se colle lorsque l'alarme survient.

Tension de
fonctionnement : 230 V AC 50/60 Hz +/- 10% (110V AC 60 Hz sur demande)
Consommation
 d'énergie : inférieure à 200 W
Facteur de puissance : mieux que 0,95

Température ambiante -25 °C to + 55 °C (une **résistance de séchage** optionnelle peut être
de fonctionnement : installée lorsque l'humidité relative est particulièrement élevée ou la
température extérieure particulièrement basse.)
Indice de protection IP 66

Dimensions extérieures 400 mm x 300 mm x 160 mm
:
Poids de l'armoire de
 commande : 11 kg
Poids de la tête de feu : 7 kg

L'appareil est livré avec un câble de feu de 5 m de long, un câble de
télécommande de 5 m de long et un câble d'alimentation de 2 m de
long.

Une **cellule photoélectrique** optionnelle peut être connectée afin de
commuter les brillances automatiquement.