



## Informations Techniques JX2300

Energie par flash : 60 J

Période de flash : 0,5 s ou 1 s

Intervalle entre flashes : 14 ms, 67 ms ou 267 ms

Sélection de brillances

optionnelle : 100% (mode jour), 10% (mode crépusculaire), 3% (mode nuit)

Tension de télécommande de

brillances : 24 V DC ou 48 V DC

Signal d'alarme : contrôlé via des impulsions engendrées sur une boucle de courant 4/20 mA. Ces impulsions sont à même d'être utilisées par un automate.

Sur un système simple (i.e.un REILS seul) un contact sec s'ouvre quand un défaut apparait.

Tension d'alimentation : 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

De -25 °C à + 55 °C (une résistance de séchage optionnelle peut

Température de être fournie quand l'humidité est particulièrement élevée ou la fonctionnement : température extérieure particulièrement basse.)

Coffret IP 55

Dimensions exterieures : 680 mm x 435 mm x 255 mm

Poids : 20 kg