

## PROJ RGB



Projecteur LED en fonte d'aluminium protégé par peinture polyester.

Finition : gris RAL 7039 gris quartz.

Vitre de fermeture en verre trempé épaisseur 4 mm avec joint d'étanchéité en néoprène, montée sur charnière et fermée par un clip.

Système de maintien du capot en position ouverte au moyen d'une béquille de sécurité.

Luminaire équipé d'un filtre Goretex.

Ailettes de refroidissement assurant une excellente dissipation thermique.

Étrier inclinable en acier d'épaisseur 3 mm.

Installation extérieure : éclairage indirect (vitre dirigée vers le haut) interdit.

Durée de vie : 80 000 heures L80 B10 à Ta +25°C / 50 000 heures L80 B20 à Ta +40°C.

Alimentation par P.E. de 13,5 mm.

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif.

Tension : 230V Fréquence : 50Hz.

Garantie : 5 ans

Sur demande :

(10 pièces minimum)

- DALI pour les versions non codifiées

- bi régime

- température de couleur 2200K et 2700K